Орган Центрального Комитета Номмунистической партии Советского Союза

№ 22 (15146)

Пятница, 22 января 1960 года

Успешный запуск мощной советской баллистической ракеты

Преодолев расстояние в 12,5 тысячи километров, ракета упала в Тихом океане менее чем в двух километрах от расчетной точки падения.

МЫ ХОРОШО НАЧАЛИ НАШУ СЕМИЛЕТКУ!

Об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1959 году

Сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

1959 год — первый год семилетки — прошел в условиях огромного подъема творческой активности трудящихся масс, направленной на претворение в жизнь исторических решений XXI съезда КПСС и июньского (1959 года) Пленума ЦК КПСС. Это обеспечило дальнейшее развитие всех отраслей народного хозяйства, повышение материального благосостояния и культурного уровия жизни народа.

Промышленность

Народнохозяйственным планом был предусмотрен прирост промышленной продук-нии на 1959 год в размере 7.7 процента, в том числе производства средств производ-ства (группы «А») — на 8.1 процента и производства предметов потребления (груп-пы «Б») — на 6,6 процента.

Объем промышленного производства возрос по сравнению с 1958 годом более чем

на 11 процентов, в том числе группа «А», по предварительным данным, на 12 про-центов, группа «Б» — на 10,3 процента.

Сверх годового плана выпушено промышленной продукции почти на 50 миллиардов рублей.

Достигнутые в истекшем году темпы роста промышленного производства значи-тельно превышают среднегодовые темпы роста, предусмотренные семилетним планом. Все союзные республики и все Советы народного хозяйства перевыполнили го-довой план производства валовой продукции и большинства важнейших видов про-

Выполнение плана производства и рост валовой продукции промышленности по отдельным союзным республикам характеризуется следующими данными:

	Процент выпол- нення годового плана за 1959 год	1959 год в процентах к 1958 году
РСФСР	104	111
Украинская ССР	103	111
Велорусская ССР	105	112
Узбекская ССР	104	109
Казахская ССР	105	113
Грузинская ССР	103	109
Азербайджанская ССР	102	106
Литовская ССР	106	113
Молдавская ССР	103	110
Латвийская ССР	106	111
Киргизская ССР	105	110
Таджикская ССР	104	111
Армянская ССР	105	112
Туркменская ССР	101	105
Эстонская ССР	105	112

Рост валовой продукции по отдельным отраслям государственной промышленнохарактеризуется следующими данными:

n K	процентах 1958 год
Черная и цветная металлургия	109
Топливная и энергетическая промышленность	109
Машиностроение и металлообработка	115
Химическая и резиновая промышленность	110
Промышленность стронтельных материалов	122
Лесная, бумажная и деревообрабатывающая промышленчость Легкая промышленность и производство предметов культур-	109
но-бытового назначения	109
Пищевая промышленность	111

Продолжалось дальнейшее развитие черной и цветной металлургии и их сырьевой базы. Досрочно выполнен годовой плам производства чугума, стали, проката. Работники цветной металлургии выполнили досрочно план и увеличили производство меди, алюминия, свинца, цинна, олова, нинеля, кобальта, молибденовой продукции и других видов цветных металлов.

В истекшем году осуществлялась поставленная XXI съездом партии задача о преимущественном развитии производства наиболее экономичных видов топлива — нефти и газа, добыча которых значительно возросла по сравнению с прошлым годом. План

добычи нефти и производства ряда нефтепродунтов выполнен досрочно.
Работники предприятий химической промышленности добились новых успехов в осуществлении решений майского (1958 года) Пленума ЦК КПСС об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов. Перевыполнен план производства синтетических смол и пластических масс в целом и многих важнейших их видов, искусственных и синтетических волокон. Производство синтетических смол и пластических масс увеличилось по сравнению с 1958 годом на 13 процентов, в том числе карбамидных смол, применяемых для производства фанеры и мебели,—на 40 процентов, полихлорвиниловой смолы и сополимеров для кабельной промышленности и производства изделий широкого потребления—на 24 процента. Производство синтетических жирных кислот, применяемых в производстве мою-щих средств, увеличилось на 57 процентов, синтетического этилового спирта — на 36 процентов. Освоено промышленное производство синтетического аммиака из при-родного газа, значительно увеличилось производство синтетического каучука и спир-

Досрочно выполнен также годовой план и увеличилось по сравнению с прошлым годом производство минеральных удобрений, наустичесной соды, автомобильных по-

Перевыполнен план производства многих других важнейших видов продукции тяжелой промышленности, в том числе по добыче угля, сланцев, железной руды, марганцевой руды, производству электроэнергии, стальных труб, наровых и гидравлических турбин, электроднигателей мощностью до 100 киловатт, металлорежущих станков, кузнечно-прессовых машин, магистральных тепловозов, троллейбусов, легковых автомобилей, подшинников шариковых и роликовых, зерновых самоходных комбай-нов, тракторных косилок, зерноочистительных машин, экскаваторов, бумаги, картона, сборных железобетонных конструкций и деталей, мягкой кровли, оконного стекла, а по вывозке деловой древесины.

План производства 1959 года перевыполнен по большинству товаров народного потребления. Сверх годового плана произведены: хлопчатобумажные, шерстяные и льняные ткани, чулочно-носочные изделия, бельевой и верхний трикотаж, обувь, часы, мясо, колбасные изделия, животное масло, молочные продукты, сахар-песок, консервы, виноградное вино, шампанское, чай, мыло, папиросы и другие товары народного по-

При выполнении и перевыполнении годового плана производства большинства важнейших видов промышленной продукции несколько недовыполнен план производства газовых турбии, генераторов к турбинам, электродвигателей мощностью свыше 100 киловатт, металлургического оборудования, нефтеаппаратуры, химического оборудования. рудования, магистральных электровозов, магистральных пассажирских вагонов, добычи газа, производства стеновых крупных бетонных и силикатных блоков и блоков из яченстых бетонов, стандартных домов и комплектов деталей для стандартных и типовых домов, радиоприемников, бытовых холодильников и стиральных машин, хотя по всем этим видам продукции имел место рост производства по сравнению с 1958 годом.

Производство основных видов промышленной продукции в 1959 году характеризуется следующими данными:

Произведено 1959 год	ы	і следующими данными;			
Чугун — миллионов топи 43 109 Сталь — миллионов топи 59.9 109 Прокат — миллионов топи 47 109 Трубы стальные — миллионов топи 94.4 106 Келезная руда — миллионов топи 94.4 106 Келезная руда — миллионов топи 129.5 114 Газ — миллионов топи 129.5 114 Газ — миллионов топи 129.5 10.8 В том числе угли для коксования 100.8 107 Слащы — миллионов топи 13.7 104 Электровергия — миллионов топи 13.7 104 Минеральные удобрения — миллионов топи 12.9 104 Серная кислота — миллионов топи 17.9 108 Минеральные удобрения — миллионов топи 17.9 108 Искусственное и синтетическое волокпо — тысяч топи 17.9 108 Искусственное и синтетическое волокпо — тысяч топи 17.9 108 Автомобильные покрышки — миллионов киловат 15.5 108 Тубойны — миллионов киловат 15.5 108 Заектрорабрататели мощн		1			процентах
Сталь — миалионов тонн 47 109 Прокат — миллионов тонн 47 109 Трубы стальные — миллионов тонн 5.2 113 Ислевная руда — миллионов тонн 53.4 105 Нефть — миллионов тонн 129.5 114 Нефть — миллионов тонн 506.5 102 Уголь — миллионов тонн 506.5 102 Уголь — миллионов тонн 13.7 104 Электроэнергия — миллионов тонн 13.7 104 Санцы — миллионов тонн 12.9 104 Серная икслота — миллионов тонн 15.1 106 Мексусственное и синететическое волокно — тысяч тонн 7.6 112 Денктроны и тубиным — миллионов киловатт 6.5 126 Электровакуумные приборы — миллионов 115.5 108 Металлургические машины — тысяч штук 1.6 105 Кулентровакуумные приборы — миллионов		48		K	
Прокат — миллионов тонн 5.2 113 Железная руда — миллионов тонн 5.2 113 Железная руда — миллионов тонн 94.4 106 Кок — миллионов тонн 129.5 114 Газ — миллионов тонн 129.5 114 Газ — миллионов тонн 506.5 102 в том числе угли для коксования 100.8 107 Сланцы — миллионов тонн 13.7 104 Электроэнергия — миллионов тонн 13.7 104 Электроэнергия — миллионов тонн 12.9 104 Серная кислота — миллионов тонн 12.9 104 Искусственное и синтетическое волокно — тысяч тонн 17.9 108 Автомобильные покрышки — миллионов штук 15.5 108 Турбины — миллионов киловатт 6.7 115 Электродвигатели мощностью свыше 100 киловатт 6.7 115 Электродвигатели мощностью свыше 100 киловатт — тысяч штук 6.7 115 Электродвикумные приборы — миллионов штук 6.7 115 Узлектровакумные приборы — миллионов штук 16 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
Торубы стальные — миллионов тонн 5.2 113 Железная руда — миллионов тонн 53.4 106 Кокс — миллионов тонн 53.4 105 Нефть — миллионов тонн 129.5 114 Газ — миллионов тонн 566.5 102 в том числе угли для коксования 100.8 107 Сланцы — миллионов тонн 13.7 104 Электроэнергия — миллионов тонн 12.9 104 Минеральные удобрения — миллионов тонн 12.9 104 Серная кислота — миллионов тонн 5.1 106 Искусственное и синтегическое волокно — тысяч тонн 7.6 115 Кеменное и синтегическое волокно — тысяч тонн 7.6 115 Турбины — миллионов киловатт 6.5 126 Электроны и турк поличины мунлыны — тысяч штук 6.5 126 Электроны и турк поличины — тысяч штук 1.6 111 Электровакуумные приборы — миллионов 18.1 111 Электровакуумные приборы — миллионов 119 108 Металлоргическое оборудование — тысяч штук 146 105					
Железная руда — миллионов тонн 94.4 106 Кокс — миллионов тонн 13,4 105 Нефть — миллионов тонн 129,5 114 Газ — миллионов тонн 506,5 102 Уголь — миллионов тонн 506,5 102 В том числе угли для коксования 100,8 107 Сланцы — миллиардов киловатт-часов 264 112 Минеральные удобрения — миллионов тонн 12,9 104 Серная кислота — миллионов киловатт часов 264 112 Минеральные удобрения — миллионов тонн 5,1 106 Искусственное и синтетическое волокно— тыслу тонн 179 108 Искусственное и синтетическое волокно— тыслу тонн 7,6 114 Серная кислота т 179 108 Автомобильные покрышки — миллионов штук 17,5 108 Турбины — миллионов киловатт 6,7 115 Электровектронеские минины — тыслу штук 2,5 115 Электронакумные приборы — миллионов 119 108 Металлургическое оборудование — тыслу штук 28,5 109					
Железнан руда — миллионов тонн 53.4 106 Кокс — миллионов тонн 129.5 114 Газ — миллионов тонн 129.5 114 Газ — миллионов тонн 506.5 102 в том числе угли для коксования 100.8 107 Сланцы — миллионов тонн 13.7 104 Электроэнергия — миллионов тонн 12.9 104 Серная кислота — миллионов тонн 5.1 106 Искусственное и синтетическое волокно — 179 108 Автомобильные покрышки — миллионов штук 15,5 108 Аректродекте син филлионов киловатт 6,5 126 Электрические мащины купиные — тысяч штук 6,7 115 Электродвигатели мощностью свыше 100 киловатт — тысяч штук 2,5 115 Электромехумные приборы — миллионов штук 2,5 115 Электромехумные приборы — миллионов штук 18,1 111 Электромехумные приборы — миллионов штук 2,5 15 Штук 16,6 105 Кульчрическое оборудование — тысяч штук 28,5 109 Мета		Трубы стальные — миллионов тонн			113
Кокс — миллионов тонн 193,5 105 Нефть — миллионов тонн 129,5 114 Газ — миллионов тонн 37,2 125 Уголь — миллионов тонн 506,5 102 в том числе угли для коксования 100,8 107 Электровиергия — миллионов тонн 13,7 104 Электровиергия — миллионов тонн 12,9 104 Серная кислота — миллионов тонн 5,1 106 Искусственное и синтетическое волокно — тысяч тонн 5,1 106 Искусственное и синтетическое волокно — тысяч тонн 179 108 Автомобильные покрышки — миллионов штук 15,5 108 Турбины — миллионов киловатт 6,6 114 Сенераторы к турбинам — миллионов киловатт 6,7 115 Электродвигатели мощностью свыше 100 киловатт — бысяч штук 18,1 111 Электродвигатели мощностью свыше 100 киловатт — тысяч штук 2,5 115 Электродвакумные приборы — миллионов 119 108 Итук 119 108 Металлургическое оборудование — тысяч штук 28,5 109		Железная руда — миллионов тонн	94,4		106
Нефть — миллионов тонн 129,5 114 Газ — миллионов тонн 506,5 102 Уголь — миллионов тонн 506,5 102 в том числе угли для коксования 100,8 107 Сланцы — миллионов тонн 13,7 104 Электроэнергия — миллионов тонн 12,9 104 Серная кислота — миллионов тонн 12,9 104 Керственное и синтетическое волокно — тысяч тонн 175 108 Автомобильные покрышки — миллионов штук 17,5 108 Турбины — миллионов килловатт 6,5 126 Электродвигатели мощностью свыше 100 киловатт 6,7 115 Электродвигатели мощностью до 100 киловатт 1,7 115 Электровакуумные приборы — миллионов штук 2,5 115 Электровакуумные приборы — миллионов штук 10 10 штук 2,5 115 Электровакуумные приборы — миллионов 119 108 Металлургическое оборудование — тысяч штук 1,6 105 Кузнечю-прессовые машины — тысяч штук 1,6 105 Кузне			53.4		105
Газ — милливардов кубических метров 37,2 125 Уголь — милливовов тонн 100,8 107 Сланцы — милливовов тонн 13,7 104 Здектровиергия — милливардов киловатт-часов 264 112 Минеральные удобрения — милливонов тонн 5,1 106 Серная кислота — милливонов тонн 5,1 106 Искусственное и синтетическое волокно — 179 108 Автомобильные покрышки — милливов штук 15,5 108 Турбины — милливонов киловатт 6,5 126 Электрорявитатели мощностью свыше 100 киловатт — тысяч штук 18,1 111 Электроравигатели мощностью свыше 100 киловатт — тысяч штук 2,5 115 Электроракуумные приборы — милливонов штук 119 108 Металлургическое оборудование — тысяч штук 26,5 115 Электровакуумные приборы — милливаров 119 108 Металлургическое оборудование — тысяч штук 26,5 109 Металлургическое оборудование — тысяч штук 16,5 108 Химическое оборудование — милливаров 17 155 Ткацкие с			129.5		114
Уголь — милліонов тони 506.5 102 Сланцы — миллионов тони 13.7 104 Электроэнергия — миллионов тони 13.7 104 Злектроэнергия — миллионов тони 5.1 106 Серная кислота — миллионов тони 5.1 106 Искусственное и синтетическое волокно — тысяч тони 179 108 Автомобильные покрышки—миллионов штук 15.5 108 Турбины — миллионов киловатт 6.5 126 Электрические машины крупные — тысяч штук 6.7 115 Электродвитатели мощностью свыше 100 киловатт — тысяч штук 2.5 115 Электродвитатели мощностью свыше 100 киловатт — миллионов штук 18,1 111 Электроракуумные приборы — миллионов 18,1 111 Электровакуумные приборы — миллионов 119 108 Металлорежущие станки — тысяч штук 146 105 Кузнечно-прессовые машины — тысяч штук 28,5 115 Улектровакумные приборы 119 108 Металлоргическое оборудование — тысяч штук 28,5 109 Кузначистекве оборудование — тысяч штук			37.2		125
В ТОМ ЧИСЛЕ УГЛИ ДЛЯ КОКСОВАНИЯ СЛАНЦЫ — МИЛЛИОНОВ ТОНН ЗЛЕКТРОЭНЕРГИЯ — МИЛЛИОНОВ ТОНН ЗЛЕКТРОЭНЕРГИЯ — МИЛЛИОНОВ ТОНН СЕРНАЯ КИСЛОТА — МИЛЛИОНОВ ТОНН КОЕРСТВЕНИОЕ И СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВОЛОКИО — ТЫСЯЧ ТОНН КОЕРСТВЕНИОЕ И СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВОЛОКИО — ТОРОИНЫ — МИЛЛИОНОВ КИЛОВАТТ ТОРОИНЫ — МИЛЛИОНОВ КИЛОВАТТ ТОРОИНЫ — МИЛЛИОНОВ КИЛОВАТТ ОЛЕКТРОИВИТАТЕЛИ МОЩНОСТЬЮ СВЫШЕ 100 КИЛОВАТТ — ТЫСЯЧ ШТУК ОЛЕКТРОИВИТАТЕЛИ МОЩНОСТЬЮ ДО 100 КИЛОВАТТ — ТЫСЯЧ ШТУК ОЛЕКТРОИВИТАТЕЛИ МОЩНОСТЬЮ ДО 100 КИЛОВАТТ — ТЫСЯЧ ШТУК ОЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ ПРИООРЫ — МИЛЛИОНОВ ШТУК МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ — ТЫСЯЧ ШТУК ОЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ ПРИООРЫ — МИЛЛИОНОВ ШТУК МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ — ТЫСЯЧ ШТУК ОЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ ПРИООРЫ — МИЛЛИОНОВ ШТУК МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ — ТЫСЯЧ ШТУК ОЛЕКТРОВАКУУМНЫЕ ПРИООРЫ — МИЛЛИОНОВ ШТУК МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ — ТЫСЯЧ ШТУК ОЛЕКТРОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ТЫСЯЧ ШТУК ИНДИВИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ТЫСЯЧ ШТУК ОЛЕКТРОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — ТЫСЯЧ ШТУК ОЛЕКТРОВНЫЕ — ШТУК ОЛЕКТРОВНЫЕ — ТЫСЯЧ ШТУК В ТОМ ЧИСЛЕ ИЗИКИ ФИЗИЧЕСКИХ ЕДИНИЦ В ТОМ ЧИСЛЕ НАВЕСНЫЕ — ТЫСЯЧ ШТУК В ТОМ ЧИСЛЕ НОТОКТЬНИЯ ТОЛОКНОВ ТОЛОКНОВ ТОЛОКНОВ ТОЛОКНОВ ТОЛОКНОВ ТОЛОКНОВ ТОЛОКНОВ Т					102
13.7 10.4					
Электроэнергия — миллиардов киловатт-часов 264 112 Минеральные удобрения — миллионов тонн 5,1 106 Серная кислота — миллионов тонн 5,1 106 Искусственное и синтетическое волокно — тысяч тонн 179 108 Автомобильные покрышки — миллионов киловатт 7,6 114 Генераторы к турбинам — миллионов киловатт 6,5 126 Электродвитатели мощностью свыше 100 киловатт 6,7 115 Электродвитатели мощностью свыше 100 киловатт — тысяч штук 18,1 111 Электродвитатели мощностью до 100 киловатт — миллионов штук 2,5 115 Электровакуумные приборы — миллионов штук 18,1 111 Электровакуумные приборы — миллионов штук 2,5 115 Истук 16 105 Кузнечно-прессовые машины — тысяч штук 28,5 109 Металлургическое оборудование — тысяч штук 28,5 109 Кузнечно-прессовые машины — тысяч штук 15,9 111 Тенловозы магистральные — штук 15,9 111 Тенловозы магистральные — штук 102 14 Эл					
Минеральные удобрения — миллионов тонн 5.1 106 Серная кислота — миллионов тонн 5.1 106 Искусственное и синтетическое волокно — тысяч тонн 17.9 108 Автомобильные покрышки — миллионов штук 7.6 114 Генераторы к турбинам — миллионов киловатт 6.5 126 Злектрические машины крупные — тысяч штук 6.7 115 Электродвигатели мощностью свыше 100 киловатт — тысяч штук 6.7 115 Электродвигатели мощностью свыше 100 киловатт — тысяч штук 18.1 111 Электродвигатели мощностью свыше 100 киловатт — тысяч штук 2.5 115 Электродвигатели мощностью до 100 киловатт — миллионов штук 146 105 Кузнечно-прессовые машины — тысяч штук 146 105 Кузнечно-прессовые машины — тысяч штук 28.5 109 Металлургическое оборудование — тысяч штук 28.5 109 Металлургическое оборудование — тысяч штук 15.9 111 Тенловозы магистральные — штук 15.9 111 Тенловозы магистральные — штук 435 126 Вагоны пассажирские магистральные — тысяч штук 38.6 96 Вагоны пассажирские магистральные — тысяч штук 38.6 96 Вагоны пассажирские магистральные — тысяч штук 1.8 100.4 Троллейбусы — штук 563 110 Автомобили — тысяч штук 563 110 Автомобили прузовые и автобусы 370.5 95 автомобили петковые и роликовые— миллионов штук 155 97 Плуги тракторные — тысяч штук 155 97 Плуги тракторные — тысяч штук 155 97 Плуги тракторные — тысяч штук 136.5 63 в том числе навесные 93.1 83 Селяки тракторные — тысяч штук 136.5 63 в том числе навесные 100 килованованой пот 79 Комбайны верновые самоходные — тысяч штук 4.9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 15.7 130 Вывозка деловой древесниы (без вывезенной колхозами) — миллионов кубических метров 245 Вывозка деловой древесниы (без вывезенной колхозами) — миллионов кубических метров 245 Вывозка деловой древесниы (без вывезенной колхозами) — миллионов кубических метров 245					
Серная кислота — миллионов тонн 5,1 106 Искусственное и синтетическое волокпо — тысяч тонн 179 108 Автомобильные покрышки — миллионов штук 15,5 108 Турбины — миллионов киловатт 7,6 114 Генераторы к турбинам — миллионов киловатт 6,5 126 Электродвигатели мощностью свыше 100 киловатт — тысяч штук 18,1 111 Электродвигатели мощностью до 100 киловатт — миллионов штук 2,5 115 Электродвигатели мощностью до 100 киловатт — миллионов штук 19 108 Металлорежущие станки — тысяч штук 146 105 Кузнечно-прессовые машины — тысяч штук 2,5 115 Металлургическое оборудование — тысяч штук 28,5 109 Металлорежущие станки — тысяч штук 16,5 108 Кузнечно-прессовые машины — тысяч штук 20 114 Нефтеанпаратура — тысяч штук 15,9 111 Тендкие станки — тысяч штук 15,9 111 Тенловозы магистральные — штук 15,9 111 Тенловозы магистральные — штук 15,9 111 Тенлов					
Искусственное и синтетическое волокно— тысяч тонн 179 108 Автомобильные покрышки—миллионов штук 15,5 108 Турбины — миллионов киловатт 6,5 126 Электрические машины крупные—тысяч штук 6,7 115 Электродвигатели мощностью свыше 100 киловатт — тысяч штук 18,1 111 Электродвигатели мощностью до 100 киловатт — тысяч штук 2,5 115 Электровакуумные приборы — миллионов штук 19 108 Металлорежущие станки — тысяч штук 28,5 109 Металлореж пробородова магистранитук 16,5 108 Химическое оборудование — тысяч штук 15,9 111 Тепловозы магистр					
Тысяч тонн Автомобильные покрышки—миллионов штук 15,5 108 Турбины — миллионов киловатт 7,6 114 Генераторы к турбинам—миллионов киловатт 6,5 126 Электродвигатели мощностью свыше 100 киловатт — тысяч штук 7,115 Электродвигатели мощностью свыше 100 киловатт — тысяч штук 7,115 Электродвигатели мощностью до 100 киловатт — тысяч штук 7,115 Электродвигатели мощностью до 100 киловатт — миллионов штук 7,115 Электродвигатели мощностью до 100 киловатт — миллионов штук 119 Птук 119 Металлорежущие станки — тысяч штук 146 Кузнечно-прессовые машины—тысяч штук 146 Кузнечно-прессовые машины—тысяч штук 28,5 109 Металлургическое оборудование — тысяч птук 100 Нефтеаппаратура — тысяч тонн 76,5 108 Химическое оборудование — миллиардов рублей 1,7 155 Ткацкие станки — тысяч штук 15,9 111 Тепловозы магисгральные — штук 1002 141 Электровозы магисгральные — штук 38,6 96 Вагоны грузовые магистральные — штук 38,6 96 Вагоны грузовые магистральные — тысяч штук 9,66 96 Вагоны пассажирские магистральные — тысяч штук 9,7 100,4 Троллейбусы — штук 495 97 в том числе: автомобили грузовые и автобусы 370,5 9,5 автомобили петковые 124,5 102 Подшинники шариковые и роликовые — миллионов штук 15,9 110 Плук тракторные — тысяч штук 15,9 102 Подшинники шариковые и роликовые — миллионов штук 15,9 108 Тракторы—тысяч штук (физических единиц) 213,5 97 Плуги тракторные — тысяч штук 136,5 63 в том числе навесные 93,1 83 Селки тракторные — тысяч штук 136,5 63 в том числе навесные 93,1 83 Селки тракторные — тысяч штук 121,5 67 Кульпиваторы тракторные — тысяч штук 121,5 67 в том числе навесные 107 79 Комбайны свеклоуборочные — тысяч штук 4,9 67 Кульпиваторы тракторные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 15,7 130 Экскаваторы — тысяч штук 2,8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами) — миллионов кубических метров 245			0,1		100
Автомобильные покрышки—миллионов штук 7,6 114 Турбины — миллионов киловатт 6,5 126 Электрические машины крупные—тысяч штук 6,7 115 Электродвигатели мощностью свыше 100 киловатт — тысяч штук 18,1 111 Электродвигатели мощностью до 100 киловатт — тысяч штук 2,5 115 Электродвигатели мощностью до 100 киловатт — тысяч штук 119 108 Металлорежущие станки — тысяч штук 146 105 Кузвечно-прессовые машины—тысяч штук 28,5 109 Металлургическое оборудование—тысяч штук 28,5 109 Металлургическое оборудование—тысяч штук 15,9 111 Тепловозы магистральные — штук 15,9 111 Тепловозы магистральные — штук 15,9 111 Тепловозы магистральные — штук 38,6 96 Вагоны грузовые магистральные—тысяч штук 38,6 96 Вагоны грузовые магистральные—тысяч штук 495 97 Вагоны грузовые магистральные—тысяч штук 36,6 96 Вагоны грузовые магистральные — штук 495 97 В том числе: автомобили грузовые и автобусы 370,5 95 автомобили — тысяч штук 495 97 В том числе: автомобили грузовые и автобусы 370,5 95 автомобили грузовые и автобусы 370,5 95 автомобили грузовые и роликовые—миллионов штук 155 94 В том числе навесные 93,1 83 Ссялки тракторные — тысяч штук 155 94 В том числе навесные 93,1 83 Ссялки тракторные — тысяч штук 136,5 63 В том числе навесные 107 79 Комбайны свенлоуборочные — тысяч штук 4,9 67 Комбайны свенлоуборочные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 5,7 130 Экскаваторы — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 5,7 130 Экскаваторы — тысяч штук 7,7 130 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами)— миллионов кубических метров 2,45			170		100
Турбины — миллионов киловатт 7.6 114 Генераторы к турбинам — миллионов киловатт 6.5 126 Электрические машины крупные — тысяч штук 6.7 115 Электродвигатели мощностью свыше 100 киловатт — тысяч штук 18.1 111 Электродвигатели мощностью до 100 киловатт — тысяч штук 2.5 115 Электродвигатели мощностью до 100 киловатт — миллионов штук 119 108 Металлорежущие станки — тысяч штук 146 105 Кузнечно-прессовые машины — тысяч штук 28.5 109 Металлургическое оборудование — тысяч тони 200 114 Нефтеапиаратура — тысяч тони 76.5 108 Химическое оборудование — миллиардов рублей 1.7 155 Ткацкие станки — тысяч штук 15.9 111 Тепловозы магистральные — штук 15.9 111 Тепловозы магистральные — штук 38.6 96 Вагоны пассажирские магистральные — 38.6 96 Вагоны пассажирские магистральные — тысяч штук 38.6 96 Вагоны пассажирские магистральные — 124.5 102 Подшинники шариковые и автобусы 370,5 95 автомобили — тысяч штук 495 97 В том числе: автомобили прузовые и автобусы 370,5 95 автомобили грузовые и автобусы 370,5 95 автомобили грузовые и роликовые— миллионов штук (физических единиц) 213,5 102 Подшинники шариковые и роликовые— миллионов штук (физических единиц) 213,5 97 Плуги тракторные — тысяч штук 136,5 63 В том числе навесные 41,6 79 Кульпиваторы тракторные — тысяч штук 136,5 63 В том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 5,7 130 Экскаваторы — тысяч штук 5,7 130 Экскаваторы — тысяч штук 7,7 130					
Генераторы к турбинам—миллионов киловатт 6.5 126 Электродвигатели мощностью свыше 100 киловатт 18,1 111 Электродвигатели мощностью до 100 киловатт — тысяч штук 2,5 115 Электродвигатели мощностью до 100 киловатт—миллионов штук 119 108 Металлорежущие станки — тысяч штук 146 105 Кузнечно-прессовые машины—тысяч штук 28,5 109 Металлургическое оборудование — тысяч тоги 76,5 108 Химическое оборудование — тысяч тоги 76,5 108 Химическое оборудование — тысяч птук 15,9 111 Тепловозы магисгральные — штук 1,002 141 Электровозы магисгральные — штук 1,002 141 Электровозы магисгральные — штук 38,6 96 Вагоны прузовые магистральные — тысяч штук 1,8 100,4 Автомобили — тысяч штук 495 96 Вагомы пассажирские магистральные — тысяч штук 1,8 100,4 Троллейбусы — штук 1,6 96 Вагомы пассажирские магистральные — тысяч штук 1,6 97 в том числе навесны					
Электрические машины крупные—тысяч штук 6,7 115 Электродвигатели мощностью свыше 100 киловатт — тысяч штук 18,1 111 Электродвигатели мощностью до 100 киловатт — миллионов штук 2,5 115 Электровакуумные приборы — миллионов штук 119 108 Металлорежущие станки — тысяч штук 146 105 Кузнечно-прессовые машины — тысяч штук 28,5 109 Металлургическое оборудование — тысяч штук 28,5 109 Металлургическое оборудование — тысяч штук 28,5 109 Металлургическое оборудование — тысяч штук 15,9 114 Нефтсапиаратура — тысяч штук 15,9 111 Тепловозы магистральные — штук 15,9 111 Тепловозы магистральные — штук 136,6 96 Вагоны прузовые магистральные — тысяч штук 38,6 96 Вагоны прузовые магистральные — тысяч штук 1,8 100,4 Троллейбусы — штук 563 110 Автомобили - тысяч штук 1,8 100,4 Троллейбусы — штук 495 97 в том числе: вавесные проликовые — милинин					
Электродвигатели мощностью свыше 100 киловатт — тысяч штук 18,1 111 Электродвигатели мощностью до 100 киловатт — миллионов штук 2,5 115 Электровакуумные приборы — миллионов штук 119 108 Металлорежущие станки — тысяч штук 28,5 109 Металлургическое оборудование — тысяч штук 28,5 109 Металлургическое оборудование — тысяч штук 200 114 Нефтеаппаратура — тысяч тони 76,5 108 Химическое оборудование — миллиардов 1,7 155 рублей 1,7 155 Ткацкие станки — тысяч штук 1,002 141 Электровозы магистральные — штук 1,002 141 Электровозы магистральные — штук 38,6 96 Вагоны прасожирские магистральные — штук 38,6 96 Вагоны прасожирские магистральные — тысяч штук 1,8 100,4 Троллейбусы — штук 1,8 100,4 Троллейбусы — штук 495 96 Вагоны пасожирские магистральные — штук 1,8 100,4 Троллейбусы — штук 495 97					
Ватт — тысяч штук		Электрические машины крупные—тысяч шту			115
Вагт—миллионов штук 2.5 115 Лектровакуумные приборы — миллионов штук 119 108 Металлорежущие станки — тысяч штук 28,5 109 Металлорежущие станки — тысяч штук 28,5 109 Металлургическое оборудование—тысяч штук 28,5 109 Металлургическое оборудование—тысяч штук 76,5 108 Химическое оборудование—миллиардов рублей 1,7 155 Ткацкие станки — тысяч штук 15,9 111 Тепловозы магистральные — штук 1002 141 Электровозы магистральные — штук 38,6 96 Вагоны грузовые магистральные — штук 38,6 96 Вагоны пассажирские магистральные — тысяч штук 38,6 96 Вагоны пассажирские магистральные — тысяч штук 495 97 Троллейбусы — штук 563 110 Автомобили — тысяч штук 495 97 В том числе: автомобили грузовые и автобусы 370,5 95 автомобили грузовые и ролнковые—миллионов штук 102 Подшипники шариковые и ролнковые—миллионов штук 155 94 В том числе навесные 93,1 83 Семлки тракторные — тысяч штук 136,5 63 в том числе навесные 41,6 79 Культиваторы тракторные — тысяч штук 121,5 67 В том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 4,9 67 Культиваторы тракторные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 53,6 152 Зерноочистительные машины— тысяч штук 15,7 130 Зекскаваторы — тысяч штук 2,8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колховами)— миллионов кубических метров 2,45		Электродвигатели мощностью свыше 100 ки	.10-		
ватт—миллионов штук 2.5 115 Электровакуумные приборы — миллионов штук 119 108 Металлорежущие станки — тысяч штук 28,5 109 Металлургическое оборудование — тысяч штук 28,5 109 Металлургическое оборудование — тысяч штук 200 114 Нефтеаппаратура — тысяч тони 76,5 108 Химическое оборудование — миллиардов 1,7 155 рублей 1,7 155 Ткацкие станки — тысяч штук 1,002 141 Электровозы магистральные — штук 1,002 141 Электровозы магистральные — штук 38,6 96 Вагоны пассажирские магистральные — тысяч штук 1,8 100,4 Троллейбусы — штук 1,8 100,4 Троллейбусы — штук 495 96 Вагоны пассажирские магистральные — тысяч штук 1,8 100,4 Троллейбусы — штук 495 96 Вагоны пассажирские магистральные — штук 1,8 100,4 Троллейбусы — штук 495 97 в том числе навесные — тысяч штук					111
Олектровакуумные приборы — миллионов штук 119 108		Электродвигатели мощностью до 100 кило	0-		
ПТУК 119 108		ватт-миллионов штук	2,5		115
ПТУК 119 108					
Металлорежущие станки — тысяч штук 146 105 Кузвечно-прессовые машины — тысяч штук 28,5 109 Металлургическое оборудование — тысяч тоги 200 114 Нефтеаппаратура — тысяч тоги 76,5 108 Химическое оборудование — миллиардов рублей 1,7 155 Ткацкие станки — тысяч штук 15,9 111 Тепловозы магистральные — штук 1,002 141 Электровозы магистральные — штук 435 126 Вагоны прузовые магистральные — тысяч штук 38,6 96 Вагоны пассажирские магистральные — тысяч штук 1,8 100,4 Троллейбусы — штук 495 96 Вагоны пассажирские магистральные — тысяч штук 97 10,4 Троллейбусы — штук 495 96 Вагоны пассажирские магистральные — тысяч штук 495 97 В том числе: 370,5 95 310 Автомобили — тысяч штук 350 108 Трактомобили легковые 124,5 102 Подшининии шариковые и автобусы 350 108			119		108
Кузнечно-прессовые машины — тысяч штук 28,5 109 Металлургическое оборудование — тысяч тони 200 114 Нефтеаппаратура — тысяч тони 76,5 108 Химическое оборудование — миллиардов 1,7 155 рублей 1,7 155 Ткацкие станки — тысяч штук 15,9 111 Тепловозы магистральные — штук 1002 141 Электровозы магистральные — тысяч штук 38,6 96 Вагоны грузовые магистральные — тысяч штук 38,6 96 Вагоны пассажирские магистральные — тысяч штук 1,8 100,4 Троллейбусы — штук 563 110 Автомобили — тысяч штук 495 97 в том числе: автомобили грузовые и автобусы 370,5 95 автомобили грузовые и автобусы 370,5 95 автомобили пексковые 124,5 102 Подшинники шариковые и роликовые — миллионов штук 108 Тракторы — тысяч штук (физических единиц) 213,5 97 Плуги тракторные — тысяч штук 155 94					
Металлургическое оборудование — тысяч тонн 200 114 Нефтеаппаратура — тысяч тонн 76,5 108 Химическое оборудование — миллиардов 1,7 155 рублей 1,7 155 111 Тепловозы магистральные — штук 1,002 141 20лектровозы магистральные — штук 435 126 Вагоны пассажирские магистральные — тысяч штук 38,6 96 96 Вагоны пассажирские магистральные — тысяч штук 1,8 100,4 Троллейбусы — штук 563 110 Автомобили — тысяч штук 495 97 в том числе 124,5 102 Подшинники шариковые и роликовые — миллионов штук 350 108 Пакторы — тысяч штук (физических единиц) 213,5 97 Плуги тракторные — тысяч штук 136,5 63 в том числе навесные 93,1 83 Селки тракторные — тысяч штук 136,5 63 в том числе навесные 41,6 79 Культиваторы тракторные — тысяч штук 107 79 Комбайны зерновые самоходиые					
Нефтеаппаратура — тысяч тонн 76,5 108 Химическое оборудование — миллиардов рублей 1,7 155 Ткацкие станки — тысяч штук 15,9 111 Тенловозы магистральные — штук 1,002 141 Электровозы магистральные — штук 435 126 Вагоны грузовые магистральные — тысяч штук 38,6 96 Вагоны прузовые магистральные — тысяч штук 1,8 100,4 Троллейбусы — штук 563 110 Автомобили — тысяч штук 495 97 в том числе: автомобили легковые 124,5 102 Подшининки шариковые и роликовые— миллионов штук 350 108 Тракторы— тысяч штук (физических единиц) 213,5 97 Плуги тракторные — тысяч штук 155 94 в том числе навесные 93,1 83 Сеялки тракторные — тысяч штук 136,5 63 в том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 11,6 79 Комбайны свеклоуборочные — тысяч штук 53,6 152					
Химическое оборудование—миллиардов рублей 1,7 155 Ткацкие станки — тысяч штук 15,9 111 Тепловозы магистральные — штук 1,002 141 Электровозы магистральные — штук 435 126 Вагоны пассажирские магистральные — тысяч штук 38,6 96 Вагоны пассажирские магистральные — тысяч штук 1,8 100,4 Троллейбусы — штук 563 110 Автомобили — тысяч штук 495 97 в том числе: 370,5 95 автомобили грузовые и автобусы 370,5 95 автомобили песковые 124,5 102 Подшипники шариковые и роликовые— милливонов штук 108 Тракторы—тысяч штук (физических единиц) 213,5 97 Плуги тракторные — тысяч штук 155 94 в том числе навесные 93,1 83 Селки тракторные — тысяч штук 136,5 63 в том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 53,6 152 Комсияйны зерновые самоходные — тысяч штук 4					
рублей 1.7 155 Ткацкие станки — тысяч штук 15,9 111 Тепловозы магистральные — штук 1.002 141 Электровозы магистральные — штук 435 126 Вагоны грузовые магистральные — штук 38,6 96 Вагоны пассажирские магистральные — тысяч штук 1,8 100,4 Троллейбусы — штук 563 110 Автомобили — тысяч штук 495 97 в том числе: ватомобили грузовые и автобусы 370,5 95 автомобили прузовые и автобусы 370,5 95 автомобили прузовые и роликовые— миллионов штук 124,5 102 Подшинники шариковые и роликовые— миллионов штук (физических единиц) 213,5 97 Плуги тракторные — тысяч штук 136,5 97 Плуги тракторные — тысяч штук 136,5 63 в том числе навесные 93.1 83 Селки тракторные — тысяч штук 136,5 63 в том числе навесные 41,6 79 Культиваторы тракторные — тысяч штук 121,5 67 в том числе навесные 41,6 79 Культиваторы тракторные — тысяч штук 121,5 67 в том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 4,9 67 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 9,5 67 в том числе навесные 39,5 153 Зерноочистительные машины—тысяч штук 15,7 130 экскаваторы — тысяч штук 2,8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами)—миллионов кубических метров 245			10,0		100
Тка́цкие станки — тысяч штук 15,9 111 Тепловозы магистральные — штук 1002 141 Электровозы магистральные — штук 435 126 Вагоны грузовые магистральные — тысяч штук 38,6 96 Вагоны пассажирские магистральные — тысяч штук 1,8 100,4 Троллейбусы — штук 563 110 Автомобили — тысяч штук 495 97 в том числе: 370,5 95 автомобили герковые 124,5 102 Подшининки шариковые и роликовые— миллионов штук 350 108 Тракторы— тысяч штук (физических единиц) 213,5 97 Плуги тракторные — тысяч штук 155 94 в том числе навесные 93,1 83 Сеялки тракторные — тысяч штук 136,5 63 в том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 10,7 79 Комбайны свеклоуборочные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 39,5 153 Зерноочисти тельные машины — тысяч штук			1.7		155
Тенловозы магистральные — штук 1.002 141 Электровозы магистральные — штук 435 126 Вагоны пассажирские магистральные — тысяч штук 38,6 96 Вагоны пассажирские магистральные — тысяч штук 1,8 100,4 Троллейбусы — штук 563 110 Автомобили — тысяч штук 495 97 в том числе: 370,5 95 автомобили грузовые и автобусы автомобили грузовые и роликовые— 370,5 95 Подшинники шариковые и роликовые— 124,5 102 Подшинники шариковые и роликовые— 350 108 Тракторы—тысяч штук 135,5 97 Плуги тракторные — тысяч штук 155 94 в том числе навесные 93,1 83 Семлки тракторные — тысяч штук 136,5 63 в том числе навесные 41,6 79 Культиваторы тракторные — тысяч штук 121,5 67 комобайны свеклоуборочные—тысяч штук 49,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Электровозы магисгральные — шгук 435 126 Вагоны грузовые магистральные — тысяч штук 1,8 100,4 Троллейбусы — штук 563 110 Автомобили — тысяч штук 495 97 в том числе: 370,5 95 автомобили легковые и автобусы 370,5 95 автомобили легковые и роликовые — миллюнов штук 124,5 102 Подшинники шариковые и роликовые — миллюнов штук 350 108 Тракторы — тысяч штук 155 94 В том числе навесные 93.1 83 Селки тракторные — тысяч штук 136,5 63 В том числе навесные 41,6 79 Культиваторы тракторные — тысяч штук 121,5 67 в том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 4,9 67 Комбайны свеклоуборочные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 38,8 110 в том числе навесные 39,5 153 Зерноочисти тракторные — тысяч штук 38,8		ткацкие станки — тысяч штук			
Вагоны грузовые магистральные—тысяч штук Вагоны пассажирские магистральные— Тысяч штук 1,8 100.4 Троллейбусы — штук 563 110 Автомобили — тысяч штук 495 97 в том числе: автомобили грузовые и автобусы 370,5 95 автомобили прузовые и роликовые— Миллионов штук 124,5 102 Подшинники шариковые и роликовые— Миллионов штук 155 97 Плуги тракторные — тысяч штук 155 94 в том числе навесные 93.1 83 Сеялки тракторные — тысяч штук 136,5 63 в том числе навесные 41,6 79 Культиваторы тракторные — тысяч штук 121,5 67 в том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 15,7 130 в том числе навесные 39,5 153 Зерноочистительные машинны—тысяч штук 15,7 130 Зекскаваторы — тысяч штук 15,7 130 Зекскаваторы — тысяч штук 15,7 130 Зекскаваторы — тысяч штук 10,2 100,1 Автогрейдеры — тысяч штук 2,8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами)—миллионов кубических метров 245					
Вагоны пассажирские магистральные — Тысяч штук 563 110 Автомобили — тысяч штук 495 97 в том числе: автомобили грузовые и автобусы 370,5 95 автомобили петковые 124,5 102 Подшинники шариковые и роликовые— миллионов штук 350 108 Тракторы—тысяч штук (физических единиц) 213,5 97 Плуги тракторные — тысяч штук 155 94 в том числе навесные 93,1 83 Сеялки тракторные — тысяч штук 136,5 63 в том числе навесные 41,6 79 Культиваторы тракторные — тысяч штук 121,5 67 в том числе навесные 107 79 Культиваторы тракторные — тысяч штук 121,5 67 в том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 83,8 110 в том числе навесные 39,5 153 Зерноочистительные машины—тысяч штук 10,2 100,1 Автогрейдеры — тысяч штук 2,8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами)—миллионов кубических метров 245		Электровозы магисгральные — штук			
тысяч штук 1,8 100,4 Троллейбусы — штук 563 110 Автомобили — тысяч штук 495 97 в том числе: автомобили легковые и автобусы 370,5 95 автомобили легковые и роликовые— шиллионов штук 350 108 Тракторы—тысяч штук (физических единиц) 213,5 97 Плун тракторыые — тысяч штук 155 94 в том числе навесные 93,1 83 Селки тракторные — тысяч штук 136,5 63 в том числе навесные 41,6 79 Кульпиваторы тракторные — тысяч штук 121,5 67 в том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 53,6 152 Зерноочистительные машины— тысяч штук 15,7 130 Экскаваторы — тысяч штук 15,7 130 Экскаваторы — тысяч штук 2,8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами)— миллионов кубических метров 245			к зо,6		96
Троллейбусы — штук 495 97 Автомобили — тысяч штук 495 97 в том числе: автомобили грузовые и автобусы 370,5 95 автомобили грузовые и роликовые— подшипники шариковые и роликовые— миллионов штук 350 108 Тракторы—тысяч штук (физических единиц) 213,5 97 Плуги тракторные — тысяч штук 155 94 в том числе навесные 93,1 83 Семлки тракторные — тысяч штук 136,5 63 в том числе навесные 41,6 79 Кульпиваторы тракторные — тысяч штук 121,5 67 в том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные—тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 15,7 130 Зерноочистительные машины—тысяч штук 15,7 130 Зерноочистительные машины—тысяч штук 15,7 130 Зерноочистительные машины—тысяч штук 10,2 100,1 Автогрейдеры — тысяч штук 2,8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами)—миллионов кубических метров 2,45					479000
Автомобили — тысяч штук 495 97 в том числе: автомобили грузовые и автобусы 370,5 95 автомобили грузовые и автобусы 124,5 102 Подшипники шариковые и роликовые— миллионов штук 350 108 Тракторы—тысяч штук (физических единиц) 213,5 97 Плуги тракторные — тысяч штук 155 94 в том числе навесные 93.1 83 Сеялки тракторные — тысяч штук 136,5 63 в том числе навесные 41,6 79 Культиваторы тракторные — тысяч штук 121,5 67 в том числе навесные 107 79 Культиваторы тракторные — тысяч штук 121,5 67 в том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные машины—тысяч штук 15,7 130 Зерноочистительные машины—тысяч штук 15,7 130 Экскаваторы — тысяч штук 2,8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами)—миллионов кубических метров 245					
в том числе: автомобили грузовые и автобусы 370,5 95 автомобили легковые 124,5 102 Подшининии шариковые и роликовые— миллионов штук 350 108 Тракторы—тысяч штук (физических единиц) 213,5 97 Плуги тракторные — тысяч штук 155 94 В том числе навесные 93,1 83 Сеялки тракторные — тысяч штук 136,5 63 В том числе навесные 41,6 79 Культиваторы тракторные — тысяч штук 121,5 67 В том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 21,5 67 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 33,6 152 Комбайны свеклоуборочные—тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 39,5 153 Зерноочистительные машины— тысяч штук 15,7 130 Зерноочистительные машины— тысяч штук 10,2 100,1 Автогрейдеры — тысяч штук 2,8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами)— миллионов кубических метров 245		Троллейбусы — штук			
автомобили грузовые и автобусы 370,5 95 автомобили легковые 124,5 102 Подшиния шариковые и роликовые— миллионов штук 350 108 Тракторы—тысяч штук (физических единиц) 213,5 97 Плуги тракторные — тысяч штук 155 94 В том числе навесные 93,1 83 Сеялки тракторные — тысяч штук 136,5 63 В том числе навесные 141,6 79 Культиваторы тракторные — тысяч штук 121,5 67 В том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 53,6 152 Комбайны свеклоуборочные—тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 83,8 110 В том числе навесные 39,5 153 Зерноочистительные машины—тысяч штук 15,7 130 Экскаваторы — тысяч штук 10,2 100,1 Автогрейдеры — тысяч штук 2,8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами)—миллионов кубических метров 245 105		Автомобили — тысяч штук	495		97
автомобили легковые и роликовые— подшинники шариковые и роликовые— миллионов штук Тракторы—тысяч штук (физических единиц) Плуги тракторные — тысяч штук в том числе навесные в том числе навесные культиваторы тракторные — тысяч штук в том числе навесные культиваторы тракторные — тысяч штук в том числе навесные культиваторы тракторные — тысяч штук в том числе навесные комбайны верновые самоходиые — тысяч штук комбайны свеклоуборочные—тысяч штук комбайны свеклоуборочные—тысяч штук в том числе навесные комсайны тракторные—тысяч штук в том числе навесные комсайны тракторные—тысяч штук в том числе навесные комсайна тракторные—тысяч штук в том числе навесные з з з з з з з з з з з з з з з з з з з					
автомобили легковые 124,5 102 Подшинники шариковые и роликовые— миллионов штук 350 108 Тракторы—тысяч штук (физических единиц) 213,5 97 Плуги тракторные — тысяч штук 155 94 в том числе навесные 93,1 83 Сселки тракторные — тысяч штук 136,5 63 в том числе навесные 41,6 79 Культиваторы тракторные — тысяч штук 121,5 67 в том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 4,9 67 Комбайны свеклоуборочные—тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 83,8 110 в том числе навесные 39,5 153 Зерноочистительные машины—тысяч штук 10,2 100,1 Автогрейдеры — тысяч штук 2,8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами)—миллионов кубических метров 245 105		автомобили грузовые и автобусы	370,5		95
Подшинники шариковые и роликовые— миллионов штук Тракторы—тысяч штук (физических единиц) Плуги тракторные — тысяч штук В том числе навесные Сеялки тракторные — тысяч штук В том числе навесные Кульпиваторы тракторные — тысяч штук В том числе навесные Пот Тот Тот В том числе навесные Пот В том числе навесные		автомобили легковые	124,5		102
миллионов штук Тракторы—тысяч штук (физических единиц) 13.5 13.5 97 Плуги тракторные — тысяч штук 155 94 8 том числе навесные 136.5 8 том числе навесные 136.5 8 том числе навесные 136.5 8 том числе навесные 137 79 Культиваторы тракторные — тысяч штук 121.5 67 8 том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 121.5 67 8 том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 153.6 152 Комбайны свеклоуборочные—тысяч штук 4.9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 83.8 110 8 том числе навесные 39.5 153 Зерноочистительные машины—тысяч штук 15.7 130 Экскаваторы — тысяч штук 10.2 100.1 Автогрейдеры — тысяч штук 2.8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами)—миллионов кубических метров 245					
Тракторы—тысяч штук (физических единиц) 213,5 97 Плуги тракторные — тысяч штук 155 94 в том числе навесные 93,1 83 Селки тракторные — тысяч штук 136,5 63 в том числе навесные 41,6 79 Культиваторы тракторные — тысяч штук 121,5 67 в том числе навесные 107 79 Комбайны верновые самоходные — тысяч штук 4,9 67 Комбайны свеклоуборочные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 83,8 110 в том числе навесные 39,5 153 Зерноочистительные машины — тысяч штук 15,7 130 Экскаваторы — тысяч штук 10,2 100,1 Автогрейдеры — тысяч штук 2,8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами) — миллионов кубических метров 245 105			350		108
Плуги тракторные — тысяч штук 155 94 в том числе навесные 93.1 83 Семлки тракторные — тысяч штук 136.5 63 в том числе навесные 41.6 79 Кульпиваторы тракторные — тысяч штук 121.5 67 в том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 53.6 152 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 4.9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 4.9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 39.5 153 Зерноочистительные машинны — тысяч штук 15.7 130 Экскаваторы — тысяч штук 10.2 100.1 Автогрейдеры — тысяч штук 2.8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колховами) — миллионов кубических метров 245 105			213.5		97
В том числе навесные 93.1 83 Сеялки тракторные — тысяч штук 136.5 63 В том числе навесные 41.6 79 Культиваторы тракторные — тысяч штук 121.5 67 В том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 53.6 152 Комбайны свеклоуборочные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 83.8 110 В том числе навесные 39.5 153 Зерноочистительные машины — тысяч штук 15.7 130 Экскаваторы — тысяч штук 10.2 100,1 Автогрейдеры — тысяч штук 2.8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами) — миллионов кубических метров 245 105					94
Сеялки тракториые — тысяч штук 136,5 63 в том числе навесные 41,6 79 Кульпиваторы тракторные — тысяч штук 121,5 67 в том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 53,6 152 Комбайны свеклоуборочные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 83,8 110 в том числе навесные 39,5 153 Зерноочистительные машинны — тысяч штук 15,7 130 Экскаваторы — тысяч штук 10,2 100,1 Автогрейдеры — тысяч штук 2,8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами) — миллионов кубических метров 245 105					
В том числе навесные 41,6 79 Культиваторы тракторные — тысяч штук 121,5 67 В том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходиые — тысяч штук 53,6 152 Комбайны свеклоуборочные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 83,8 110 В том числе навесные 39,5 153 Зерноочистительные машины — тысяч штук 15,7 130 Экскаваторы — тысяч штук 10,2 100,1 Автогрейдеры — тысяч штук 2,8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами) — миллионов кубических метров 245 105					
Культиваторы тракторные — тысяч штук 121,5 67 87 в том числе навесные 107 79 79 107 79 107 107 79 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107					
в том числе навесные 107 79 Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 53.6 152 Комбайны свеклоуборочные — тысяч штук 4.9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 83.8 110 в том числе навесные 39.5 153 Зерноочистительные машины — тысяч штук 15.7 130 Экскаваторы — тысяч штук 10.2 100.1 Автогрейдеры — тысяч штук 2,8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами) — миллионов кубических метров 245 105					
Комбайны зерновые самоходные — тысяч штук 53,6 67 Комбайны свеклоуборочные — тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные — тысяч штук 83.8 110 в том числе навесные 39,5 153 Зерноочистительные машины — тысяч штук 15,7 130 Экскаваторы — тысяч штук 10,2 100,1 Автогрейдеры — тысяч штук 2,8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами) — миллионов кубических метров 2,45 105					
штук			101		10
Комбайны свеклоуборочные—тысяч штук 4,9 67 Косилки тракторные—тысяч штук 83,8 110 в том числе навесные 39,5 153 Зерноочистительные машины—тысяч штук 15,7 130 Экскаваторы — тысяч штук 10,2 100,1 Автогрейдеры — тысяч штук 2,8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами)—миллионов кубических метров 245 105			EQ 0		170
Косилки тракторные—тысяч штук 83.8 110 в том числе навесные 39.5 153 Зерноочистительные машины—тысяч штук 15.7 130 Экскаваторы — тысяч штук 10.2 100.1 Автогрейдеры — тысяч штук 2.8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами)—миллионов кубических метров 245 105					
В ТОМ ЧИСЛЕ НАВЕСНЫЕ 39.5 153 ЭЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ—ТЫСЯЧ ШТУК 15.7 130 ЭЕКСКАВЯТОРЫ—ТЫСЯЧ ШТУК 10.2 100.1 АВТОГРЕЙДЕРЫ — ТЫСЯЧ ШТУК 2,8 106 ВЫВОЗКА ДЕЛОВОЙ ДРЕВСИНЫ (без вывезенной колхозами)—миллионов кубических метров 245 105					
Зерноочистительные машины—тысяч штук 15.7 130 Экскаваторы — тысяч штук 10.2 100,1 Автогрейдеры — тысяч штук 2.8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами)—миллионов кубических метров 245 105					
Экскаваторы — тысяч штук 10.2 100.1 Автогрейдеры — тысяч штук 2.8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами) — миллионов кубических метров 245 105					
Автогрейдеры — тысяч штук 2.8 106 Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами) — миллионов кубических метров 245 105			15.7		
Вывозка деловой древесины (без вывезенной колхозами) — миллионов кубических метров 245 105					
колхозами) — миллионов кубических метров 245 105			2,8		106
The state of the s			- 7-		Gran as
		колхозами) — миллионов кубических метро			
			2,3		104
		22 2.0			

(Продолжение на 2-й стр.)

ПО-КОММУНИСТИЧЕСКИ!



На ленинградском заводе «Светлана» нет человека, который бы не знал о трубригады Вали Банниковой из цеха полупроводников. В канун XXI съезда КПСС ей в числе первых было присвоено кое звание бригады коммунистического труда.

За семилетие выпуск полупроводников на заводе сильно возрастет. Летом в цех пришли новые работницы— вчерашние десятиклассницы. Бригады, созданные из но-вичков, нуждались в помощи. Следуя патриотическому примеру Валентины Гагановой, сборщицы из бригады Вали Банниковой решили перейти в бригады новичков.

Вскоре Валя Банникова, Тася Гончарова и Рита Можаева возглавляли новые коллек-тивы. Наташа Новикова и Нина Селиверстова тоже перешли в новые бригады на са-

Передовые работницы из бригады коммунистического труда принесли в новые коллективы тот «огонек», который рождает творчество, голкает на поиски нового. Дезушки отлично совмещают работу и учебу в техникумах и институтах. На с ни м к е: новые бригады Вали Банниковой и Таси Гончаровой (слева направо): А. Никитенко, Н. Пелгонен, В. Максимова, В. Банникова, Л. Брюквина, Т. Гончарова, Ф. Нечаева и Н. Николаева.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Как уже сообщалось, в Советском Союзе ведутся работы по созданию более мощной баллистической многоступенчатой ракеты для запусков тяжелых спутников Земли и осуществления космических полетов к планетам солнеч-

Вечером 20 января с. г. был произведен запуск такой

Предпоследняя ступень этой ракеты вместе с макетом последней ступени, двигаясь точно по расчетной траектории, развив скорость более 26 тысяч километров в час, 20 января в 20 часов 5 минут московского времени достигла в акватории Тихого океана заданного района, удаленного от точки старта на расстояние около 12,5 тысячи километров по земной поверхности.

чение, войдя в плотные слои атмосферы на высоте 80-90 километров, при дальнейшем движении разрушилась и частично сгорела.

Предпоследняя ступень ракеты, выполнив свое назна-

Макет последней ступени ракеты, приспособленный для прохождения через плотные слои атмосферы, достиг водной поверхности вблизи расчетной точки падения.

Специальные суда советского флота, находившиеся в районе ожидаемого падения ракеты, произвели ценные телеметрические измерения на нисходящей ветви траектории полета.

Макет последней ступени ракеты наблюдался при полете в атмосфере и был засечен при падении в воду радиолокационными, оптическими и акустическими станциями, установленными на судах.

По данным проведенных измерений установлено, что отклонения точки падения ракеты от расчетной составили менее двух километров, что подтвердило высокую точность системы управления ракетой.

Старт ракеты произведен в точно назначенное время. Полет ракеты в целом и действие всех ее ступеней проходили в соответствии с намеченной программой.

Измерительные системы и средства, установленные на борту ракеты, обеспечили на протяжении всей трассы полета передачу необходимых данных наземным и корабельным станциям.

В ходе полета ракеты проверена также работа некоторых научных приборов и произведены необходимые измерения.

С целью дальнейшего накопления экспериментальных данных испытания мощных баллистических многоступенчатых ракет будут продолжены. Падение ракет будет происходить в границах зоны, объявленной в сообщении ТАСС от 8 января с. г.

Успешный запуск мощной советской баллистической многоступенчатой ракеты обеспечивает дальнейшее продвижение советской науки по пути освоения космического пространства и изучения планет солнечной системы.

Планомерный штурм космического пространства

В связи с запуском мощной советской баллистической многоступенчатой ракеты, предназначенной для запусков тяжелых спутников Земли и осуществления косми-ческих полетов к планетам солнечной системы, вице-президент Академии наук СССР академик А. В. Топчиев сказал:

 Точность расчета — вот то первое и главное впечатление, которое остается, ко-гда вдумываешься в новое волнующее сообщение TACC о запуске мощной советской баллистической ракеты. Вся предыдущая работа советских ученых и инженеров по созданию космических кораблей была подготовкой к осуществлению этой новой вы- ной советской баллистической многоступендающейся победы научно-технической чатой ракеты — крупнейший шаг на этом

Достаточно сопоставить хотя бы две циф-ры: расстояние около 12,5 тысячи километров по земной поверхности, пройденное ракетой, и отклонение точки падения ракеты от расчетной, составившее... менее двух километров. Такова высокая точность системы управления ракетой. Той же замечательной четкостью отличаются и старт ракеты, и действие ее измерительных систем и средств.

Итак, советская наука успешно прододжает начатый ею планомерный штурм космического пространства. Новый запуск мощ-

Обгоняя самые радужные предположения...

Сообщения ТАСС <u>повых у</u>спехах советской науки в освоении космоса все время обгоняют самые радужные наши предположения. Успешное испытание более мощной баллистической многоступенчатой ракет, преднаяначенной для полетов к пламенты, праменты, разделяющих рашее матрики и нетам солнечной системы и для запусков тяжелых спутников Земли, сделало совсем близким осуществление дерзновенной мечты ученых- получить самую полную информацию о Луне, Марсе и Венере,

Конечно, первой задачей будет испольвование этих небесных тел для создания мощных астрономических обсерваторий по системы, а затем и звезд. изучению космоса. Обсерватории на Мар-

странств, разделявших ранее материки и народы, теперь не существует. У человечества есть много общих ве-

личественных задач. Одна из них — это как можно скорее покончить со всеми и всяческими войнами -- «холодными» и «горячими», а другая — полеты в мировое пространство, изучение планет солнечной

Академик С. СОБОЛЕВ.

«Сверхракета отличается большой точностью попадания»

США огромный интерес.

Американские информационные агентства немедленно передали полный текст со- другом сообщении агентства, общения со своими первыми коммента-

Нью-Йорк, 21 января. (ТАСС). Сооб-щение ТАСС об успешном запуске в Совет-ском Союзе новой, более мощной баллисти-ческой многоступенчатой ракеты вызвало в силь. точки старта почти на 8 тыс. мидь». Согласно советским данным, говорится в

кновейшая многоступенчатая только мощнее, но обладает также и боль-

«Военные эксперты США,— сообщает meй точностью попадания, чем американагентство Юнайтед Пресс Интернейшил из ский «Атлас» (наиболее совершенная бал-Вашингтона, — охарактеризовали сегодня листическая ракета США. — Ред.).

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза

Мы с большой радостью получили от Вас поздравительную телеграмму в связи с 30-й годовщиной со дня образования нашей партии. Ваши горячие братские поздравления сильно вдохновляют нашу партию и наш народ в деле строительства социализма и объединения страны. Разрешите нам от имени всех членов Партии трудящихся Вьетнама и вьетнамского народа выразить Вам самую искреннюю благодарность. С коммунистическим приветом

Центральный Комитет Партии трудящихся Вьетнама.

Об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1959 году

Сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

	Произведено в 1959 году	1959 год в процентах и 1958 году
Цемент — миллионов тонн Кирпич (без производства колхозами)—	38,8	116
миллиардов штук Стеновые крупные бетонные и силикатны	32	113
блоки и блоки из ячеистых бетонов— миллиардов штук условного кирпича	1.1	117
Сборные железобетонные конструкции и детали — миллионов кубических метров		
изделий ЦИифер — миллионов условных плиток	25 2.605	129 108
Мягкая кровля—миллионов квадратных метров	690	106
Стекло оконное — миллионов квадратных метров	140	105
Стандартные дома и номплекты деталей для стандартных и типовых домов со стенами из местных строительных материалов — миллионов квадратных	73 W	
метров жилой площади Ткани хлопчатобумажные — миллиардов	11,3	119
квадратных метров Ткани шерстяные—миллионов квадратных	4, 6	107
метров Ткани льняные — миллионов квадратных	416	108
метров Ткани шелковые — миллионов квадратных	484	110
метров	663	96
Чулочно-носочные изделия — миллионов пар	926	104
Бельевой трикотаж — миллионов штук Верхний трикотаж — миллионов штук	438	110
Верхний трикотаж — миллионов штук	103	106
Обувь кожаная — миллионов пар Обувь валяная — миллионов пар	389	109
Часы всех видов — миллионов штук	31 26,2	109 106
Фотоаппараты — миллионов штук	1,6	110
Радиоприемники — миллионов штук	4,0	103
Телевизоры — миллионов штук	1,3	131
Холодильники бытовые — тысяч штук	426	118
Стиральные машины бытовые—тысяч штук Швейные машины бытовые— миллионов		134
штук	2.9	110
Мотоциклы и мотороллеры — тысяч штук Велосипеды и мотовелосипеды — миллионов	500	125
штук	3.3	.90
Пианино и рояли — тысяч штук	75.6	114
Мебель — миллиардов рублей	9,4 13,2	1 25 1 08
Кровати металлические — миллионов штук Мясо — всего — миллионов тонн	8,6	112
в том числе без производства колхоз		114
н домашнего производства населением	4.2	125
Полбасные изделия - миллионов тонн	1.2	115
Рыба — миллионов тонн	3.0	105
Масло животное — всего — тысяч тонн в том числе без производства колхозами	845	108
и домашнего производства населением Цельномолочная продукция в пересчете на	712	110
молоко — миллионов тонн	7,2	119
Сахар-песок — миллионов тонн	6.0	111
Кондитерские изделия — миллионов тонн	1,8	107
Макаронные изделия—тысяч тонн Масло растительное (без производства	961	101
колхозами и домашнего производства населением) — миллионов тонн	11.0	1 28
	1,8	106
Консервы — миллиардов условных банок Вино виноградное (без производства	4,3	100
колхозами и домашнего производства населением) — миллионов декалитров	54	114
Шампанское — миллионов бутылок	35.4	108
Чай — тысяч тонн	64,4	111
Мыло — миллионов тонн	1,4	106
Папиросы — миллиардов штук	243	105
По грузовым автомобилям, тракторам и некото	рым видам сел	тьскохозяйствент

По грузовым автомобилям, тракторам и некоторым видам сельскохозяйственных машин имело место уменьшение производства по сравнению с 1958 годом в связи с перестройкой производства на выпуск более совершенных машин.

По сравнению с 1958 годом произведено больше: чугуна — на 3,4 миллиона тени, стали — на 5 миллионев тени, произта — на 3,8 миллиона тени, стальных труб — на 589 тысяч тони, мелезной руды — на 5,6 миллиона тени, нефти — на 16,3 миллиона тени, газа — на 7,3 миллиона тени, метрознергии — на 28,6 миллиона тени, знемтрезнергии — на 28,6 миллиона тени, знемтрезнергии — на 28,6 миллиона тени, сборных мелезобетонных неиструкций и деталей — печти на 6 миллиона тени, сборных мелезобетонных неиструкций и деталей — печти на 6 миллиона тени, сборных мелезобетонных неиструкций и деталей — печти на 6 миллиона тени, сборных мелезобетонных неиструкций и деталей — печти на 6 миллиона тени, сборных мелезобетонных неиструкций и деталей нов нубических метров изделий, бумаги — на 91 тысячу томи.

Произведено больше, чем в 1958 году, товаров народного потребления: тканей — на 346 миллионов навдратных метров, бельевого тринотажи — на 38 миллионов штум, верхнего тринотажи — на 33 миллионов штум, ножаной обуви — на 33 миллиона пар, сахара-песка — на 576 тысяч тони, мяса — на 900 тысяч тони, масла животного — на 66 тысяч тони, мелочной продукции — на 1,1 миллиона тони, растительного масла — на 406 тысяч тени.

При значительном увеличении выпуска многих изделий легкой промышленности, пользующихся повышенным спросом населения, производство ряда изделий, в части сти бельевых тканей и сатина, выросло в небольших размерах. Медленно развивается производство штапельных костюмных и тяжелых плательных тканей. Некоторые пред-приятия легкой промышленности все еще продолжают выпускать ткани и трикотажные изделия неярких расцветок и рисунков, а также обувь однообразных фасонов

Промышленные предприятия, научно-исследовательские институты и проектноконструкторские организации истекший год ознаменовали новыми крупными достижениями в развитии науки и технического совершенствования всех отраслей народного хозяйства на основе дальнейшего развития комплексной механизации и автоматизации производства, внедрения новейшего высокопроизводительного оборудования и передовой технологии, широкой замены и модернизации оборудования.

Разработано и изготовлено более 2.000 новых важнейших типов машин, механизмов, аппаратов и другого оборудования. Освоено серийное производство около 400 наименований важнейших човых видов машин, оборудования, приборов и матеряалов. Снято с производства более 600 наименований устаревших конструкций ма-шин, оборудования, аппаратов и приборов, которые заменены лучшими современными конструкциями из числа действующих и впервые освоенных новых видов машин и обо-рудования. Внедрено в производство более 1.400 автоматических, полуавтоматических и поточно-конвейерных линий. На машиностроительных предприятиях совнерхозов модернизировано свыше 50 тысяч металлорежущих станков, кузнечно-прессового, литейного, деревообрабатывающего и другого действующего технологического оборудования, что на 20 с лишним процентов больше, чем в 1958 году. Вместе с тем ряд совнархозов и предприятий не выполнил план по освоению производства новых видов оборудования и материалов; имеется еще немало предприятий, которые выпускают оборудование и изделия устаревших конструкций.

На предприятиях черной металлургия в 1959 году несколько улучшился коэффи-циент использования полезного объема доменных печей; съем стали с одного квадратного метра площади пода мартеновских печей увеличился почти на 4 процента, что дало возможность только за счет этого дополнительно произвести более 1,7 миллиона тонн мартеновской стали. Проводилась реконструкция и вводились новые, технически более совершенные металлургические агрегаты, оснащенные современными средства-ми механизации и автоматизации. Металлургические агрегаты переводились на новый режим работы с использованием природного газа. Осваивалось производство новых ма-рок жаропрочных и других специальных сталей. Наряду с этим на металлургических предприятиях еще слабо внедряются некоторые прогрессивные технологические про-цессы, не выполнен предусмотренный планом ряд мероприятий по развитию и внедрению новой техники, на некоторых заводах все еще значительны простои мартеновских

Для механизации и автоматизации работ в угольных шахтах создавались и внедрялись более производительные машины, механизмы и установки, новые виды крепления очистных и подготовительных выработок. Освоено производство новых типов ленточных и скребковых конвейеров. Вместе с тем недостаточно проводились работы по комплексной механизации лёв и угольных шахт, ряд совпархозов и шахт не вы-полнил плам по креплению очистных и подготовительных выработок и по переводу на автоматическое и дистанционное управление машин, механизмов и установок.

В нефтяной и газовой промышленности широко применялись методы прогрессивмой технологии, повышающие эффективность разработки нефтяных месторождений. Расширилось применение долот уменьшенных и малых диаметров; продолжалось внедрение бурения скважин электробуром на трубах; возросла автоматизация и телсме-ханизация работы нефтяных скважин. Наряду с этим в нефтяной промышленности еще имеются большие потери попутного газа при добыче нефти, не выполнены планы по проходке и скорости эксплуатационного бурения нефтиных и газовых скважин, при этом скорость бурения на один станок в месяц в 1959 году была ниже уровня, достиг-1958 году.

. Путого в 1958 году.

Для действующих и вновь вводимых электростанций создавались и осваивались новые сверхмощные агрегаты. На Южноуральской ГРЭС закончены монтаж и подготовительные работы к пуску турбоагрегата мощностью 200 тысяч киловатт; закончены рабочие проекты крупнейших в мире одновальных паровых турбин в 300 тысяч ны расочие проекты куписыших в жире одновальных паровых паровых перед инпорат турбогенератора такой же мощности. Продолжались работы по созданию единой энергетической системы европейской части Союза; сейчас она объединяет 23 энергосистемы. На районных электростанциях расход условного топлива на выработку электроэнергии против прошлого года снизился на 3 процента.

В 1959 году совнархозами осуществлен ряд мероприятий по развитию специализации предприятий; в соответствии с установленным планом увеличены мощности спе-пиализированного производства литья, поковок и штамповок, деталей и узлов массово-го применения, машин и оборудования; проводилось дальнейшее упорядочение и рас-пирение рациональных внутрирайонных и межрайонных кооперированных связей предприятий. Вместе с тем производство одинаковых и однотипных механизмов, узлов и деталей, и особенно запасных частей, все еще распылено на многих неспециализи-рованных предприятиях, кооперирование производства в ряде случаев основывается на старых нерациональных связях предприятий.

Технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства осуществляется при активном участии трудящихся масс. В истемшей году белее 2 миллионов изобретателей и рационализаторов внесли свыше 3 миллионов 300 тысяч предложений, направленных на усовершенствование производства. В наредное хозяйство внедрено более 2 миллионов мообретений и рационализаторских предлемений, что дает более 11 миллиардов рублей экономии в расчете на год.

Установленный на 1959 год план снижения себестоимости промышленной продунции перевыполнем. Сверхплановая экономия от снижения себестоимости всей про-мышленной продукции составила более 10 миллиардов рублей. План снижения себестоимости промышленной продукции перевыполнен всеми союзными республиками, кроме Туркменской ССР.

В результате перевыполнения плана производства промышленной продукции и заданий по снижению ее себестоимости промышленность получила прибыли больше, чем предусматривалось планом. Прибыль за истекций год превысила прибыль 1958 года более чем на 20 процентов. При этом план прибылей был выполнен и перевыполнен большинством предприятий.

II Сельское хозяйство

Посевные площади всех сельскохозяйственных культур в истеншем году составили 196,3 миллиона гектаров, то есть превысили почти на 40 миллионов гектаров посевные площади под урожай 1953 года и были несколько больше, чем в 1958 году. Площадь посевов кукурузы составила 22,4 миллиона гектаров и была на 19 миллиона нов гентаров больше, чем в 1953 году.

Валовой сбор зерновых культур, сахарной свеклы, подсолнечника, льна-долгун-па и некоторых других культур в результате засухи в ряде районов стравы был ниже, чем в наиболее урожайном 1958 году.

Однане валевей сбер зерна в истеншем геду по свеим размерам превышает сред-негодовей сбер за периед 1954—1958 геды на 700 миллиенов пудов, а по сревнению се среднегодовым сберем зерна за 1949—1953 геды — на 2 миллиенда 700 миллие-нов пудов. В 1959 геду, по предварительным дамным, хлебе себреме 7,6 миллиенда пудов (124,8 миллиена темн), чте удовлетавряет потребности населения и другие нумды гесударства в тенущем году.
В истеншем геду преизведене 4,7 миллиона тоин хлопка-сырца — самее большое

ы пстопыем геду преизведене 4./ миллиона томи хлопка-сырца — самое большое комичестве хлопка-сырца за вею историю хлопноводства в нашей стране — и получен намыший урожай с гентара. Улучшимяеь начестве хлопка-сырца. По сравнению се среднегодевым сбором за 1954—1958 годы хлопка-сырца получене бельше почти на 500 тысяч томи.

Крупных успехов в увеличении производства хлопка достигли Узбекская ССР и Таджикская ССР, а также Южно-Казахстанская и Чарджоуская области и многие кол-хозы и совхозы других областей и республик, досрочно выполнивиме свои обязательства по продаже хлопка государству.

Сахарной свеклы в минувшем году собрано несколько меньше, чем в 1958 году. Однаме валовой сбор свхармей свенлы был выше, чем среднегодовой сбор за 1954 — 1958 годы, на 8,4 миллиена тенн. Сахаре вырабетане в 1959 году на 11 прецентов больше, чем в предыдущем геду.

Государственные закупки основных продуктов земледелия по сравненяю со сред-негодовыми закупкамя в последние два пятилетия характеризуются следующими дан-

li:	Государствення хозяй	ые закупки во в ств (миллионов	сех натегориях тони)
	1949— 1953 годы (в среднем за год)	1954— 1958 годы (в среднем за год)	1959 rog
Зерновые культуры			
миллиардов пудов	2,00	2,66	2.85
миллионов тонн	32.8	43,6	46.6
Сахарная свекла	20.7	34.2	41.4
Хлопок-сырец	3,5	4.2	4.7
Подсолнечник	1,3		1,9
Картофель	6,0	2,1 7,3	6.8
Овощи	2,0	3,8	4,5
The second secon			

В 1959 году было закуплено больше, чем закупалось в среднем за год в 1954—1958 годах: зерна — почти на 200 миллионов пудов, сахарной свеклы — на 7,2 миллиона тони, овощей — на 700 тысяч тони.

Увеличилось поголовые продуктивного скота и производство продуктов живот-

Рост поголовья скота зарактеризуется следующими данными:

		гол	ов; на коне	ц года)	
	1953 год	1958 год	1959 год	1959 год в к 1953 году	процентах к 1958 году
Все категории хо	зяйств				
Крупный рогатый скот	55.8	70.8	74.1	133	105
в том числе коровы	25.2	33.3	33.9	134	102
Свиньи	33,3	48,7	53,3	160	109
Овцы	99,8	129,9	136,1	136	105
Колхозы и совхоз	M				
Крупный рогатый скот	31.2	40,3	47.4	152	118
в том числе коровы	9,8	14,4	16,3	166	114
Свиньи	17.1	31,3	36,7	215	117
Овцы	83,8	100,0	105,7	126	106

Численность скота в стране за последние годы, и особенно в истекшем году, увеличилась главным образом за счет общественного поголовья скота в колхозах и

Поголовье общественного скота в колхозах и совхозах по сравнению с 1958 годом увеличилось: крупного рогатого скота — на 7 миллионов 100 тысяч голов, или на 18 процентов, в том числе коров — на 1 миллионов 400 тысяч голов, или на 14 прецентов; поголовье свиней увеличилось на 5 миллионов 400 тысяч голов, или на 17 процентов, и овец — на 5 миллионов 700 тысяч голов, или на 6 процентов. Поголовье птицы увеличилось на 26 миллионов голов, или на 26 процентов. Значительно повысился удельный вес общественного животноволства колхозов и совхозов в общем жинотноводстве страны. В истекпіем году несколько уменьшилось поголовье скота у населения, что объясияется продажей городским и сельским населением части своего скота совхозам и колхозам.

Одновременно с ростом общей численности продуктивного скота и птицы значительно увеличилось производство основных продуктов животноводства, преимуществению за счет роста общественного производства. Это видно из следующих данных:

	Пр	онаводств	продукт	ов живо	тноводства
	1953 год	1958 год	1959 год		год в про- центах к 1958
Все категории хозяйств Мясо и сало (в убойном ве-				году	году
се) — миллионов тонн	5,8	77	8.6	149	112
Молоко — миллнонов тонн	36.5	7.7 5 8 .7	8,6 62	170	106
Масло животное (вилючая	00,0	30,1			
пронаводство колхоза-					
ми и домашнее произ-					
водство населени-			4170	Services 1	1476-2
ем) — тысяч тонн	497	779	845	170	108
Яйца — миллиардов штук	16,1	23,0	24.8	155	108
Шерсть — тысяч тонн	235	322	350	149	109
Колхозы и совхозы					
Мясо и сало (в убойном ве-		0.0	4.0	+ 00	YOU.
се) — миллионов тонн	2,5	3,3	4.2	168	127
Молоко — миллионов тонн	11,4	26,7	30,5	268	114
Яйца — миллиардов штук	2,4	3,3	4,3	178	128
Шерсть — тысяч тонн	196	250	275	140	110

По сравнению с 1958 годом производство мяса в колхозах и совхозах увеличи-лось на 900 тысяч тони, или на 27 процентов; производство молока — на 3 миллио-на 800 тысяч тони, или на 14 процентов; производство шерсти — на 25 тысяч тони, или на 10 процентов.

По общему производству молока СССР догнал США еще в 1958 году. В 1959 году молока в СССР быле произведене 52 миллиона томи, а в США, по их официальной оценте, — около 57 миллионов тони.

В 1959 году в СССР производство животного масла составило 845 В 1903 году в СССР производство животного масла составило 440 тысяч тонн, или по 4 килограмма в среднем на душу населения. В Соединенных Штатах Америки в 1958 году было произведено, с учетом фермерской выработки, 685 тысяч тонн животного масла, или по 3,9 килограмма на душу населения. По оценке департамента сельского хозяйства США, в 1959 году произведено, с учетом фермерской
выработки, 658 тысяч тонн масла, яли по 3,7 килограмма на душу населения. Тамим
образом, по производству животного масла на душу населения СССР в 1959 году провзошем Соединенные Штаты Америки. В 1959 году продолжался рост средних удоев молока от одной коровы, что видно 1959 год

Средний годовой удой молока от одной коровы в колхозах и совхозах — килограммов 1.157 Средний годовой удой молока от одной коровы только в колхозах — килограммов 1.016 2.067 1.994 1.937 2.004

Решающим условием подъема животноводства явилось укрепление кормовой базы

главным образом за счет увеличения производства кукурузы.
В истекшем году было заложено силоса 150 миллионов тонн, или на 118 миллионов тонн больше, чем в 1953 году. Кукурузного силоса заложено 114 миллионов тонн; в 1953 году такого силоса почти не закладывалось. В расчете на одну корову в истекшем году заложено всего силоса около 10 тонн. Несмотря на значительное увеличение производства продуктов животноводства,

в ряде областей, краев и республик имеются еще неиспользованные возможности для более быстрого роста поголовья скота и увеличения производства мяса, молока и других продуктов; не уделяется еще достаточного внимания организации откорма крупного рогатого скога и свиней, а также развитию птицеводства. В некоторых респуб-ликах допущено отставание кормовой базы от роста поголовья скота. В большинстве колхозов и совхозов районов освоения целинных земель животноводство развивается Значительно увеличилась продажа государству продуктов животноводства. До-

срочно выполнен план занупон снота и птицы, молока, якц и шерсти. Установленный на 1959 год государственный план закупок скота и птицы выполнен на 126 процентов, молока — на 105 процентов, миц — на 106 процентов и шерсти — на 105 про-

Государственные закупки продуктов животноводства увеличились в следующих

nacyaa.	1953 год	1958 год	1959 rog	1959	год в про- центах
				и 1953 году	н 1958 году
Все категории хозийств Скот и птица (в весе живого скота)—миллионов тони Молоко и молочные продук- ты в пересчете на моло-	3,6	5,7	7,6	210	133
ко — миллионов тонн Яйца — миллиардов штук Колхозы в совхозы	10,6 2,6	22,1 4,5	25,0 5,6	234 216	113 125
Скот и птица (в весе живого скота) — миллионов тони Молоко и молочные продукты	3,0	4,7	6,3	212	134
в пересчете на молоко — миллионов тонн Яйца — миллиардов штук	7,6 1,4	19,8 2,6	22.9 3.5	304 239	116 132

По сравнению с 1958 годом государственные закупки скота и птицы во всех капо сравнению с 1906 годом государстветилис запупан слота и изпанатонна тегориях хозяйств увеличились на 1,9 миллиона тонн, молока — на 2,9 миллиона тонн, яиц — на 1,1 миллиона пук. При этом колхозы и совхозы увеличили за год продажу государству скота и птицы на 34 процента, молока — на 16 процентов, яиц — на 32 лиц — на 1,1 миливарда штук, при этом колозы и совлозы увеличили за год продых государству скота и птицы на 34 процента, молока — на 16 процентов, удельный вес колхозов и совлозов в общих закупнах продуктов животноведства в минувшем году составил: по сноту и птице — 83 процента, по молоку — 92 процента, по яйцу — 61 процент, по шерсти —

Больших успехов в развитии животноводства, и особенно в производстве мяса, дебились инициаторы социалистичесного соревнования — работники сельсного хозяйства ряда республин, ираев и областей. Так, работники сельского хозяйства Рязанской области продали государству 150 тысяч тони мяса, или в 3 раза больше, чем в 1955 году, с честью выполнив свои обязательства по производству и продаже мяса государству. Досрочно выполнили свои обязательства по продаже мяса государству также Алтайский и Хабаровский края, Кировская, Оренбургская, Ленинградская, Амурская, Архангельская, Астраханская, Сахалинская области и Якутская АССР. Свердловская область продала государству мяса в два раза больше, чем установлено планом

Проделана значительная работа по дальнейшему развитию и укреплению совхозов. Организовано за год 500 совхозов, и на 1 января 1960 года в стране имелось 6.500 совхозов. В истекшем году удельный вес совхозов в государственных закупках зерпа составил 38 процентов, скота и птицы — 22 процента, молока — 25 процентов и составил 38 процентов, скота и птицы — 22 процента, молока — 25 процентов и шерсти — 28 процентов всех государственных закупок этих продуктов. Совхозами продано государству скота и птицы 1.687 тысяч тони, или на 31 процент больше, чем в 1958 году, молока совхозы продали 6.115 тысяч тони, увеличив продажу на 22 процента, продажа совхозами яни составила 1.384 миллиона штук, или на 26 процентов больше, чем в 1958 году. Однако многие совхозы работают еще неудовлетворительно, получают низкие урожаи сельскохозяйственных культур, особенно кормовых, не используют всех возможностей по увеличению производства зерна, мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства; затраты труда и себестоимость производства сельскохозяйственных продуктов, и особенно продуктов животновозства. В раче совхозов произджают оста-

продуктов, и особенно продуктов животноводства, в ряде совхозов продолжают остапродуктов, и сосольно продуктов продуктов высокими.

Мнегие нелхезы в истеншем году перешли на твердую гарантированную еплату

труда нолхознинов. Это способствовало повышению трудовой активности колхозников

и росту производительности их труда.

Завершена реорганизация машинно-тракторных станций. Колхозы (сельскохозяйственные артели), ранее обслуживавшиеся МТС, в настоящее время имеют собственные тракторы и необходимые сельскохозяйственные машины и орудия. С момента реорганизации машинно-транторимых станций в 1958 году и в течение 1959 года нолхозами куплено транторов, машин и оберудования на сумму 32 миллиарда рублей, из них бывших в эксплуатации МТС на сумму 18 миллиардов рублей и новых на 14 миллиардов рублей. Всего колхозами за ностание транторов, сельско съзываться в проделения в предостания дов рублей. Всего колхозами за последние два года куплено свыше 660 тысяч трак-торов, около 300 тысяч зерновых комбайнов и много других машин и оборудования. торов, около 300 тысяч зерновых комбайнов и мпого других машил и осорудование продолжалось дальнейшее укрепление материально-технической базы сельсного продолжалось дальнейшее укрепление материально-технической базы сельсного

жозяйства. Сельское хозяйство получило за истекций год 234 тысячи гракторов (в 15-сильном исчислении), 77 тысяч грузовых автомобилей, 52 тысячи зерновых комбайнов, 57 тысяч рядковых жаток, 144 тысячи тракторных плугов, 127 тысяч тракторных сеялок, 122 тысячи тракторных культиваторов, 82 тысячи тракторных косилок, 15 тысяч тракторных граблей, 18 тысяч тракторных картофелекопателей и много другим сельскохозяйственных машин и оборудования.

Транспорт

Выполнение плана перевозок грузов отдельными видами транспорта характери-

	Выполнено в 1959 году	Процент вы- полнения плана в 1959 году	1959 год в процентах к 1958 году
Грузооборот — миллиардов тонна- километров		Teer IMA	
Железнодорожный транспорт Речной транспорт общего поль-	1 429	105	110
зования	94	103	110
Автомобильный транспорт обще-			***
го пользования	21	103	120
Нефтепроводный транспорт	41	96	122
Перевозки грузов — миллионов тон	R		*
Нелезнодорожный транспорт Речной транспорт общего поль-	1 750	103	109
зования	192	104	108
Автомобильный транспорт обще-			100
го пользования	1 302	106	118
Перекачано нефтепроводным			***
транспортом	111	104	117

Морским транспортом план грузооборота в каботажном плавании выполнея на 105 процентов, план перевозок в заграничном плавании — на 104 процента; во всех видах плавания грузооборот увеличился на 8 процентов и перевозки грузов — на

Воздушным транспортом план перевозок пассажиров выполнен на 106 процентов; по сравнению с прошлым годом перевозки пассажиров увеличились на 48 процентов. Подвижной состав транспорта страны в значительных размерах пополнился новыми, более совершенными электровозами, тепловозами, большегрузными вагонами, автомобилями, судами, самолетами,

Проведены большие работы по строительству новых и реконструкции существующих путей сообщения на всех видах транспорта. Увеличилась протяженность железнодорожных линий, переведенных на электровозную и тепловозную тигу, и линий, оборудованных автоблокировкой и диспетчерской централизацией. К концу истекшего года протяженность железных дорог, переведенных на электровозную и тепловозную тяку, составила сышие 25 тысяч километров. Грузооборот железных дорог, выполненный электровозной и тепловозной тякой, возрос по сравнению с 1958 годом на 40 процентов, а удельный вес его в общем грузообороте железных дорог составил 33,5 процента против 26,5 процента в 1958 году.

В истекшем году железнодорожным транспортом выполнен и перевыполнен план перевозок важнейших грузов — каменного угля, нефтя и нефтепродуктов, руды, чер-ных металлов, хлебных грузов; выполнено задание по повышению веса грузового поезда, участковой (коммерческой) скорости движения грузовых поездов, среднесуточпому пробегу электровозов, тепловозов и паровозов и по сокращению времени простоев

(Окончание на 3-й стр.)

Об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1959 году

Сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

(Окончанне. Начало на 1-й и 2-й стр.)

вагона под грузовыми операциями. Выполнены задания по повышению производительности труда на железиодорожном транспорте и снижению себестоимости перевозок. Сократилось по сравнению с 1958 годом среднее время оборота грузового вагона и простоя грузового вагона на технических станциях. В то же время на многих промышлевных предприятиях допускаются задержки вагонов под грузовыми операциями сверх установленных норм. Ряд железных дорог и промышленных предприятий не выполнял

заданий по перевозкам важнейших массовых грузов маршрутами. На морском и речном транспорте непроизводительные простои судов несколько сократились, однако эти простои во многих портах и пристанях достигают значитель-

ных размеров. В автохоз

автохозяйствах транспорта общего пользования и в крупных объединенных автохозяйствах совнархозов, министерств и ведометв автомпанины используются лучше и себестоимость перевозок значительно ниже, чем в мелких автохозяйствах. В то же время укрупнение автохозяйств совнархозов, министерств и ведомств осуществляется все еще медленно. Удельный вес автотранспорта общего пользования во всех перевозках автомобильным транспортом составил лишь 25 процентов.

Капитальное строительство

Общий объем напитальных вложений государственных и нооперативных организаций (не считая напитальных вложений нолхозов) составил 275 милинардов рублей и превысил напитальные вложения 1958 года на 12 процентов. Из этого общего объема напитальные вложения, предусмотронные государственным планом, составили 225 миллиардов рублей; при этом годовой план выполнен на 95 процентов. Капитальные вложения за счет нецентрализованных средств составили 50 миллиардов рублей. В больших размерах также осуществлены капитальные вложения колхозами.

Рост капитальных вложений по предприятиям и организациям, подведомствен-ным Советам Министров союзных республик, характеризуется следующими данными:

	Объем капитальных вложений в 1959 году в процентах к 1958 году		Объем капитальных вложений в 1959 году в процентах к 1958 году
РСФСР Украинская ССР Белорусская ССР Узбекская ССР Казахская ССР Грузинская ССР Азербайджанская ССР Литовская ССР	111 105 117 109 104	Молдавская ССР Латвийская ССР Киргизская ССР Таджинская ССР Армянская ССР Туркменская ССР Эстонская ССР	115 120 106 128 115 107

Капитальные вложения были направлены как на новое строительство, так и на реконструкцию, расширение и техническое перевооружение действующих пред-приятий.

Государственные капитальные вложения в химическую промышленность возросли сравнению с 1958 годом на 59 процентов, в металлургическую промышленность на 22 процента, в нефтяную и газовую промышленность — на 14 процентов, в строи-тельство электростанций — на 4 процента, в машиностроение — на 39 процентов, в промышленность строительных материалов и строительную индустрию — ва 15 про-центов, в лесную, бумажную и деревообрабатывающую промышленность — на 17 про-центов, в легкую и пищевую промышленность — на 34 процента, в железнодорожный транспорт — на 12 процентов.

В течение года вступило в строй свыше 1.000 новых ирупных государственных промышленных предприятий и большое ноличество цехов на действующих предприятиях.

Введены в действие новые производственные мощности в черной и цветной металлургии, в химической, нефтаной и угольной промышленности, на электростанциях, в машиностроении, в промышленности строительных материалов, в лесной и бумажной

черной металлургии вошли в строй три доменные печи, десять мартеновских печей, три электропечи, два бессемеровских конвертера, семь прокатных станов, пять коксовых батарей. Значительные мощности введены в действие в горнорудной прококсовых батарей. Значительные мощности введены в действие в горнорудной про-мышленности; в железорудной промышленности вступили в строй новые шахты и рудники общей мощностью 23 миллиона тонн руды в год, в том числе Ново-Криво-рожский горнообогатительный комбинат мощностью 9 миллионов тонн железной руды

На электростанциях введены в действие новые мощности около 5 с половиной миллионов киловатт. На Сталинградской гидроэлектростанции вступило в строй девять гидроагрегатов вместо пяти по плану. Вошла в строй крупнейшая в мире электромагистраль Сталинградская ГЭС — Москва напряжением 500 тысяч вольт протяженностью

Вступили в строй новые газопроводы общей протяженностью 3,7 тысячи километров, нефгепроводы и продуктопроводы общей протяженностью свыше двух тысяч

Сдано в эксплуатацию свыше тысячи километров новых железнодорожных линий. Перевыполнен план электрификации железных дорог. Введено в действие свыше двух тысяч километров электрифицированных железнодорожных линий

Большие мощности введены в действие в легкой и пищевой промышленности. Установлено новых прадильных веретен почти в три раза и ткацких станков в два раза больше, чем в 1958 году. На обувных фабриках введены в действие мощности по производству около 20 миллионов пар обуви в год.

по производству около 20 миллионов пар ооуви в год.

Вступили в строй пятнадцать новых сахарных заводов и значительно расширены мощности действующих сахарных заводов. На сахарных заводах страны введены в действие мощности по переработке свыше 600 тысяч центиеров свеклы в сутки, или в 3 раза больше, чем было введено в 1958 году. Построено большое количество молочных, маслодельных, сыроваренных и консервных заводов и хлебозаводов, холодильников и других предприятий пищевой промышленности.

Вместе с тем годовой план ввода в действие производственных мощностей в ряде отваслей промышленности.

отраслей промышленности недовыполнен.

Продолжалось дальнейшее укрепление технической базы строительной индустрии. Подрядные организации выполнили годовой план строительно-монтажных работ на 100,2 процента и увеличили объем работ по сравнению с 1958 годом на 16 процентов.
План строительно-монтажных работ организациями Министерства транспортного

строительства выполнен на 103 процента, организациями Министерства строительства электростанций— на 100 процентов, организациями Главного управления газовой промышленности при Совете Министров СССР— на 114 процентов.

В строительстве шире применялись индустриальные методы, значительно возросло применение конструкций и деталей заводского изготовления, увеличилась сборность при сооружении зданий, продолжалась работа по укрупнению и специализации строительных организаций, повысился уровень механизации строительных работ, увеличность при сооружении в продости по укрупнению и специализации строительных организации строительных работ, увеличность при сооружения продеста по укрупнению и специализации строительных работ, увеличность при сооружения при сооружени лось применение типовых проектов. В то же время в организации строительных работ все еще имеют место существенные недостатки, в результате чего строительство неко торых промышленных и культурно-бытовых объектов в ряде случаев затягивается. Строительные машины и механизмы используются еще не на полную мощность. Задание по снижению стоимости строительно-монтажных работ выполнено. Факти-

себестоимость строительно-монтажных работ снизилась по сравнению с уровнем 1958 года на 1,4 процента.

Численность рабочих и служащих и рост производительности труда

Среднегодовая численность рабочих и служащих в народном хозяйстве СССР сосреднегодовая численность расочих и слумащих в народном хозинстве ссот сот ставила 56,3 миллиона человеи. В промышленность, строительстве, совхозах, на транспорте и в предприятиях связи численность рабочих, а также инженерно-техниче-ских работников и других специалистов по сравнению с 1958 годом увеличилась почти на 1 миллион 700 тысяч человек. Численность работников школ, учебных заведений. научно-исследовательских, культурно-просветительных, лечебных и санаторно-курортных учреждений увеличилась на 450 тысяч человек, численность работников торговли и жилищио-коммунального хозяйства — более чем на 300 тысяч человек. Всего в перечисленных отраслях численность рабочих и служащих увеличилась на 2 миллиона 450 тысяч человек. Численность работников машинно-гракторных станций уменьшилась за этот период на 750 тысяч человек, так как в связи с продолжавшейся в нача-ле 1959 года реорганизацией машинно-тракторных станций рабочие тракторных бригал и часть специалистов сельского хозяйства перешли на работу в колхозы. Таким образом, общая численность рабочих и служащих в народном хозяйстве увеличилась за год на 1 миллион 700 тысяч человен.

В 1959 году, как и в предыдущие годы, безработицы в стране не было. В истекшем году окончило училища и школы профессионально-технического обра-

вования и направлено на работу в промышленность, строительство, на транспорт и в сельское хозяйство более 560 тысяч молодых квалифицированных рабочих. Путем индивидуально-бригадного ученичества и курсового обучения в истекшем году повысили кваляфикацию и обучены новым профессиям около 9 миллионов рабочих и служащих. План повышения производительности труда в промышленности и строительстве

перевыполнен. Производительность труда возросла по сравнению с 1958 годом в промышленности на 7,4 процента (при сокращении продолжительности рабочего дня в ряде отраслей) и в строительстве — на 9 процентов.

Іостигнутый темп роста производительности труда в промышленности и строидостигнувыя теми роста пропосодительности труда в промышленности и строи-тельстве выше среднегодового темпа, предусмотренного планом развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы. Производительность труда в отдельных ограслях государственной промышленно-сти возросла по сравнению с 1958 годом: в черной металлургии— на 5 процентов,

в нефтедобывающей промышленности -- на 12 процентов, в химической промышленмости — на 5 процентов, в машиностроении и металлообработке — на 10 процентов, в лесозаготовительной промышленности — на 10 процентов, в легкой промышленности—на 6 процентов, в пищевой промышленности—на 10 процентов. В угольной промышленности (при сокращении продолжительности рабочего дня во всех бассейнах) добыча угля на одного рабочего увеличилась по сравнению с 1958 годом на 2 процента. План роста производительности труда в промышленности перевыполнен по всем союзным республикам,

Рост производительности труда в промышленности и строительстве по союзным республикам характеризуется следующими данными:

*	Производит труда в 19 в проце к 1958	959 году ентах		Производит труда в 18 в проце и 1958	59 году нтах
	в про- мышлен- ности	в строи- тельстве		в про- мышлен- ности	в строи- тельстве
РСФСР	108	110	Молдавская ССР	105	111
Украинская ССР	107	110	Латвийская ССР	108	108
Белорусская ССР	108	107	Киргизская ССР	105	102
Узбекская ССР	106	107	Таджикская ССР	107	109
Казахская ССР	106	110	Армянская ССР	108	104
Грузинская ССР	106	104			
Азербайджанская ССР	104	103	Туркменская ССР	102	105
Литовская ССР	107	109	Эстонская ССР	109	107

VI

Рост национального дохода и повышение материального благосостояния и культурного уровня жизни народа

Национальный доход СССР увеличился по сравнению с 1958 годом на 8 процентое, то есть примерно на 100 миллиардов рублей. Это обеспечило рост накоплений для дальнейшего расширения социалистического произволства и повышение народного благосостояния как путем увеличения прямой заработной платы рабочих и служащих и оплаты труда в колхозах, так и за счет общественного обслуживания трудящихся.

За последние годы проведена значительная работа по переводу рабочих и служащих на сокращенный семи- и шестичасовой рабочий день и упорядочению заработной платы. Вслед за рабочими и служащими угольной промышленности и черной металлургии за два последних года переведены на сокращенный рабочий день и новые условия оплаты труда рабочие и служащие предприятий цветной металлургии, химической промышленности, цементной промышленности, по производству железобетонных изделий и конструкций, добыче соли и озокерита. Осуществляется перевод на со-кращенный рабочий день с одновременным упорядочением заработной платы рабочих и служащих предприятий машиностроительной и металлообрабатывающей, нефтяной, газовой и некоторых других отраслей промышленности. Начался перевод на сокращенный рабочий день рабочих и служащих железнодорожного транспорта и предприятий связи. Перевод на сокращенный рабочий день проводится без уменьшения заработной платы рабочих и служащих, а в отраслях промышленности, где одновременно с переводом на сокращенный рабочий день осуществлены мероприятия по упорядочению заработной платы, заработная плата рабочих и служащих была не только сохранена, но и в связи с введением новых, повышенных ставок и окладов существенно повысилась, особенно у низкооплачиваемых работников.

Из общей численности рабочих и служащих в народном хозяйстве к концу 1959 года имели сокращенный семи- и шестичасовой рабочий день свыше 13 миллио-

В соответствии с принятым в сентябре минувшего года постановлением Центрального Комитета КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС перевод рабочих и служащих всех отраслей народного хозяйства на сокращенный рабочий день должен быть завер 1960 году. Как и в предыдущие годы, население получало за счет государства пособия и вы-

платы по социальному страхованию рабочих и служащих, пенеии по социальному обеспечению, пособия одиноким и многодетным матерям, стипендии учащимся, бесплатную медицинскую помощь, бесплатно и по льготным ценам путевки в санатории и дома отлыха, бесплатное обучение и повышение квалификации и ряд других выплат и льгот. Кроме того, все рабочие и служащие получили с сохранением заработной платы отпуска продолжительностью не менее двух недель, а работники ряда профессий - более длительные отпуска.

В истеншем году население получило всех уназанных выплат и льгот на сумму около 230 миллиардов рублей против 215 миллиардов рублей в 1958 году.
В связи с ростом сельскохозяйственного производства колхозов и повышением его товариости денежные доходы колхозов в 1959 году составили свыше 140 миллиардов

рублей и превысили денежные доходы, полученные ими в 1958 году. Увеличились танже денежные выдачи колхозникам в оплату их труда.
В 1959 году в связи с ростом денежных доходов рабочих, служащих и крестьян продолжалось дальнейшее увеличение вкладов населения в сберегательные кассы; к концу года вклады составили свыше 100 миллиардов рублей против 87 миллиардов рублей на начало года, а количество вкладов достигло более 50 миллионов и увеличилось за год на 3 миллиона.

Значительно возросли покупки продовольственных и непродовольственных това-ров населением в государственной и кооперативной торговле. Общий объем розничного товарооборота государственной и кооперативной торговли (не считая комиссионной торговли продовольственными товарами потребительской кооперации) составил 709,6 миллиарда рублей. По сравнению с 1958 годом розничный товарооборот в целом увеличился, в сопоставимых ценах, на 8 процентов, а розничный товарооборот по-требительской кооперации, осуществляющей торговлю в сельской местности, возрос на 10 процентов. Однако годовой план розничного товарооборота государственной и ко-оперативной торговли выполнен на 98,3 процента. Через комиссионную торговлю потребительской кооперации продано продоволь-

зенных товаров на 8,7 миллиарда рублей, или на 3,6 процента больше, чем в

Продажа отдельных видов товаров в государственной и кеоперативной торговле изменилась следующим образом:

в в к	1959 году процентах 1958 году		в 1959 го в процент к 1958 го
Мясо, колбасные изделия и		Шелковые ткани	97
другие мясопродукты	120	Льняные ткани	103
Рыба, сельди и другие ры-		Одежда и белье	110
бопродукты	102	Трикотажные изделия	113
Масло животное	105	Чулочно-носочные изделия	108
Масло растительное	107	Кожаная обувь	110
Молоко и молочные про-		Мебель	128
дукты	118	Мыло	101
Сыр	107	Швейные машины	109
Яйца	109	Домашние холодильники	123
Caxap	110	Стиральные машины	135
Кондитерские изделия	106	Пылесосы	155
Чай	108	Часы	118
Овощи	108	Велосипеды	112
Фрукты	110	Мотоциклы и мотороллеры	119
Хлопчатобумажные ткани	107	Радиоприемники	114
Шерстяные ткани	103	Телевизоры	121

С 1 июля 1959 года были снижены государственные розничные цены на часы. велосипеды, радиолы и некоторые другие товары народного потребления; во II полу-годии минувшего года по сравнению с соответствующим периодом 1958 года продажа возросла на 43 процента, велосипедов — на 37 процентов, радиоприемников

С 1 октября прошлого года в городах организована продажа товаров населению в кредит с рассрочкой платежа. Общая стоимость товаров, продавных в кредит, в четвертом квартале 1959 года составила 1,4 миллиарда рублей.

Продажа товаров производственного назначения населению и колхозам возросла в следующих размерах; цемента — на 14 процентов, шифера — на 10 процентов, кривельной листовой стали — на 16 процентов, стекла оконного — на 6 процентов. Продажа деловой древесины возросла на 17 процентов, пиломатериалов — на 6 процентов, стандартных домов — на 35 процентов и комплектов деталей стандартных домов на 31 процент.

Несмотря на рост товарооборота, спрос населения на некоторые товары народного потребления удовлетворялся все еще не полностью, в частности на хлопчатобумажные ткани, мебель, строительные материалы и домашние холодильники. В то же время промышленность и торговля недостаточно учитывают повысившийся спрос и требовательность населения к ассортименту и качеству товаров, вследствие чего у торгующих организаций накапливаются значительные товарные запасы.

Цены на колхозных рынках крупных городов снизились по сравнению с 1958 годом на 6 процентов, при этом в большей степени снизились цены на картофель, масло растительное, хлебные продукты, фрукты и овощи,

Рост товарооборота и увеличение вкладов населения в сберегательные кассы обес-печили дальнейшее укрепление денежного обращения в стране.

В истеншем году достигнуты дальнейшие успехи в области социалистической

Важнейшим событием в нультурной жизни страны явилась развернувшаяся перестройна общеобразовательной шиолы, высшего и среднего специального образования в соответствии с законом «Об укреплении связи шиолы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР».

Число обучавшихся в СССР, включая все виды обучения, составило свыше 50 миллионов человек. Численность учащихся в общеобразовательных школах, включая учащихся школ рабочей и сельской молодежи и школ взрослых, в текущем учебном году составила свыше 33 миллионов человек и увеличилась по сравнению с прошлым учебным годом на 1 миллион 850 тысяч человек. Окончили средние школы и получили аттестаты арелости около 1 миллиона 400 тысяч человек.

В высших и средних специальных учебных заведениях (включая заочные) обучалось свыше 4 миллионов 150 тысяч человек. В числе студентов, принятых осенью 1959 года на дневные отделения высших учебных заведений, более 112 тысяч, или 49 процентов, составляют лица, имеющие стаж практической работы не менее двух лет после окончания средней школы. Без отрыва от производства обучалось в высших и средних специальных учебных заведениях около 2 миллионов человек.

Высшие учебные заведения выпустили в истекшем году молодых специалистов более 330 тысяч и средние специальные учебные заведения — около 530 тысяч. Всего за год выпущено более 860 тысяч молодых специалистов, в том числе 106 тысяч инженеров и 260 тысяч техников для промышленности, строительства, транспорта и связи, 125 тысяч специалистов для сельского хезяйства, около 200 тысяч педагогов и

более 100 тысяч медицинских работников. Численность научных работников в стране увеличилась по сравнению с 1958 го-дом и составила 310 тысяч человек, из них свыше 104 тысяч докторов и кандидатов наук. Количество на ученых работников в области технических, физико-математических и химических наук увеличилось на 14 процентов.

Лальнейшее развитие получило кино. В истекшем году киностудиями страны выпущено 145 новых полнометражных фильмов, в том числе 117 художественных, 28 хроникально-документальных и научно-популярных, а также 750 короткометражных фильмов (не считая киножурналов).

Количество киноустановок к концу года составило около 89 гысяч и увеличилось по сравнению с 1958 годом на 11 тысяч. В общем числе киноустановок около 80 пре-центов составляют киноустановки, находящиеся в сельской местности. Число посеще-няй киносеансов составило более 3,5 миллиарда и увеличилось по сравнению с предыдущим годом примерно на 140 миллионов.
Тираж книг, изданных в истекшем году, составил 1,2 миллиарда экземпляров;

увеличился тираж газет, журналов и других периодических изданий.

Продолжалось дальнейшее улучшение и развитие медицинской помощи населению. Расширена сеть больниц, родильных домов, диспансеров, женских и детских консульгаспирена сеть оольниц, родильных домов, диспансеров, женских и детских консультаций, санитарно-профилактических и других учреждений здравоохранения. Развернута широкая сеть дегских яслей и детских садов. Число коек в больничных учреждениях возросло по сравнению с 1958 годом почти на 90 тысяч, число детей в детских яслях и детских садах увеличилось почти на 380 тысяч человек, число коек в санаториях и домах отдыха— свыше чем на 15 тысяч. Численность врачей возросла на 19 тысяч. Летом истекциего года около 7 миллионов детей и подростков отдыхали в пионерских дегерах детских санаториях на аксуменно-тупистских базах или высажали на

ских лагерях, детских санаториях, на экскурсионно-туристских базах или выезжали на летний период в дачные местности с детскими садами, детскими яслями и детскими

Непрерывное повышение материального благосостояния трудящихся, улучшение охраны здоровья и медицинского обслуживания благоприятно сказываются на росте населения страны. Население СССР увеличилось за год на 3 миллиона 660 тысяч человен и составило и началу 1960 года свыше двухсот двенадцати миллионов человен.

За истекший год достигнуты дальнейшие успехи в развитии жилищного строи-тельства. Поставленная Партией и Правительством задача ликвидировать недостаток в жилье и тем самым решить жилищную проблему в ближайшие 10-12 лет успешно

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 31 июля 1957 года «О развитии жилищного строительства в СССР» на 1959 год было установлено зада-ние по вводу в действие жилых домов по государственному жилищному строительству, а также за счет средств населения и с помощью государственному жилищному строительству, поселнах городского типа, РТС, совхозах и леспромхозах общей площадью 80 миллионов нвадратных метров. Это задание выполнено. В 1959 году введено в действие (не считая строительства, осуществляемого колхозниками и сельской интеллигенцией) жилых домов общей площадью свыше 80 миллионов нвадратных метров, или более 2.200 тысяч благоустроенных нвартир. Кроме того, нолхозниками и сельской интеллигенцией за истенший год построено около 850 тысяч жилых домов.

При перевыполнении плана жилищного строительства в целом по СССР некоторыми местными Советами и совнархозами план жилищного строительства в 1959 году

Возросли капитальные вложения в строительство учреждений просвещения, культуры, науки и здравоохранения. По сравнению с 1958 годом построено больше шиол на 24 процента, детсних садов и детсних яслей — на 11 процентов. Построено большое количество школ-интернатов, больниц и поликлиник, санаториев, домов отдыха, кинотеатров, клубов и домов культуры. Однако план ввода в действие этих учреждений нескольсь, науковидения несколько недовыполнен.

В истекшем году в значительных размерах осуществлялось коммунальное строительство. Продолжались работы по благоустройству городов, поселков и сельских районных центров, по расширению сети действующих и строительству новых коммунальных сооружений и предприятий — водопроводов, канализаций, бань, прачечных, по расширению трамвайного, троллейбусного и автобусного сообщения, по теплофикации и газификации жилых домов.

Торговля Советского Союза с зарубежными странами продолжала расширяться. Внешнеторговый оборот составил свыше 41 миллиарда рублей против 34,6 миллиарда рублей в 1958 году и увеличился, в сопоставимых ценах, более чем на 20 про-

Итоги выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1959 году свидетельствуют о неуклонном росте социалистической экономики СССР и об успешном выполнении заданий первого года семилетнего плана развития народнего хозяйства СССР на 1959-1965 годы.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Поездка в США делегации советских государственных деятелей

Исполнительный комитет конференции губернаторов штатов США через государние группе руководящих деятелей союзаностить Соединенные Штаты Америки в ответна посещение Советского Союза пропой губернаторов штатов США в июне—июле 1959 г. Это приглашение было с удовлетверением принято. ваетворением принято.
Делегация советских государственных деятелей вылетает в США в конце января. В ее состав входят Председатель Совета Министров РСФСР Полянский Д. С. (руководитель делегации), член Президиума Вер-

ВСЕ СИЛЫ-СЛУЖЕНИЮ РОДИНЕ!

Собрания актива офицерского состава Советской Армии СЕВЕРНАЯ ГРУППА ВОЙСК, 21. (По те- ЮЖНАЯ ГРУППА ВОЙСК, 21. (По те-

Доклад об итогах работы четвертой сессии Верховного Совета СССР сделал генерал-полковник Г. И. Хетагуров. Выступавшие офицеры и генералы рассказали о единодушном одобрении всеми воинами приня-того сессией Закона о новом значительном сокращении Советских Вооруженных Сил. От имени воинов Северной группы войск они выразили глубокую благодарность Коммунистической партии и Советскому правительству за заботу об укреплении могущества рода, о личном составе Советской Армии. нашей Родины, заявили о готовности все силы верному служению своему народу, строящему коммунизм.

На собрании актива офицеров с речью выступил тепло встреченный присутствую-щими член Президнума ЦК КПСС, секре-тарь ЦК КПСС тов. Н. Г. Игнатов.

Участники собрания единодушно приня-ли резолюцию, в которой одобрили Закон «О новом значительном сокращении Воору-

лефону). Сегодня состоялось собрание однами войск, состоялось собрание офнактива офицерского состава частей Северной группы войск, посвященное итогам четвертой сессии Верховного Совета СССР. С докладом об итогах недавно прошедшей

сессии Верховного Совета СССР выступил генерал армии М. И. Казаков. Обсуждая доклад, генералы и офицеры горячо одобрили исторический Закон о новом значительном сокращении вооруженных сил нашей страны, выразили глубокую признательность Коммунистической партии и Советскому правительству за заботу о благе нашего на-

На собрании актива офицеров с речью выступил тепло встреченный присутствующими член Президнума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. А. Б. Аристов.

Участники собрания приняди пясьмо Центральному Комитету КПСС и Совету Министров СССР, в котором выразили свое единодушное одобрение Закона о новом значительном сокращении Советских Воору-

ПУСТЬ КРЕПНЕТ НЕРУШИМАЯ СОВЕТСКО-ИНДИИСКАЯ ДРУЖБА!

Банкет у президента Индии

ДЕЛИ, 20 января. (ТАСС). На банкете в грапати Бхаван с речью выступил презичесть К. Е. Ворошилова во дворце Раш- дент Раджендра Прасад.

Речь Р. ПРАСАДА

Г-н Президент, Ваши Превосходитель-ства, дамы и господа, очень приятно ви-деть Вас и Ваших выдающихся коллег в нашей среде. Как я сказал сегодня утром, мы ожидали этой возможности, и мне вряд-ли нужно повторять, что мы приветствуем Вас как главу великой страны, которая своей революцией положила начало новой эпохе в истории человечества.

Несмотря на все превратности войны, ва-ща страна добилась колоссальных успехов
Вашему Превосходит в области науки и техники. Ваши ученые завоевали космос и сделали для человека возможным то, что казалось совершенно недосягаемым. Вы поддерживаете на большой высоте культуру и искусство, что прино-

сит вам восхищение всего мира. Хотя мы придаем нашей революции иной характер, у наших двух стран много общего. Мы, так же как и Союз Советских Социалистических Республик, представляем собой гармоничный синтез различных на-родов, рас, культур и языков. В нашей обширной стране мы обязались обеспечить лучший уровень жизни для нашего народа. Мы вместе с вами стремимся ко всеобщему миру и взаимопониманию между странами. Мы, так же как и ваши руководители, считаем, Ваше Превосходительство, что все усилия должны быть направлены на достижение прочного мира, при котором со страхом перед катастрофической войной будет покончено, и умение и изобретательчеловека будут посвящены благородным целям.

Почти пять лет назад наш премьер-ми-имстр посетил Советский Союз, а через несколько месяцев мы приветствовали ваших лидеров. Это было началом новой главы в истории отношений между нашими двумя государствами. Сейчас наши взаимные отношения охватывают различные области промышленности, техники, культуры и эко-номики. Техники и инженеры из вашей страны, работая в сотрудничестве с нашими, только что закончили строительство гигантекого металлургического завода в Бхилан, который является символом индийско-советского сотрудничества и сов-местных усилий. Мы благодарны за экономическую и техническую помощь, пре-доставленную нам Советским Союзом, и признаем всю ценность этой помощи в на-ших планах создания лучшей и более счастливой Индии. Мы также рады, что такие Зате стройки, как в Бхилаи, и многие другие по- шилов.

страну, вернулись с более богатым опытом. Наши студенты учатся в ваших универси-тетах и институтах и занямаются своим культурным развитием или изучением усовершенствованных методов современной па-

Вашему Превосходительству известно, какое большое значение мы придаем делу всеобщего мира, которому ваша страна всецело посвятила себя. Оба наши правительцело посвятила сеоя, оба наши правитель-ства признают, что разоружение — это ключ ко всеобщему миру. Мы с особенным удов-летворением отметили новейшее значитель-ное сокращение Вооруженных Сил Советского Союза. Это хороший предвестник для предстоящих переговоров между великими державами, которым мое правительство, так же как и ваше, придает большое значение. В настоящее время многое в мире зависит от этих переговоров, и мы не можем не считать, что взаимопонимание, которое бу-дет их результатом, принесет с собой воз-можность использования научных знаний, талантов и богатства индустриальных и пе редовых стран для развития больших рай-онов Азии и Африки.

Здесь, у себя, мы, к сожалению, сталки-ваемся с новыми проблемами, но я могу за-верить Ваше Превосходительство в том, что мы сохраняем решимость и намерены доби-ваться мирных решений в соответствии с нашим традиционным духом переговоров и примирения.

Вы, сэр, как солдат, государственный деятель и благородный и выдающийся патри-от, впервые приехали в Индию. Во время Вашей краткой поездки по моей стране Вы ознакомитесь со многими сторонами ее жиз-ни, с нашими промышленными и сельскохозяйственными начинаниями и нашими попытками создать лучшее и более радужное будущее; но прежде всего Вы узнае те о нашем горячем стремлении к обеспечению мира и счастья для наших соотече-ственников. Я надеюсь, Ваше Превосходительство, что Вы и Ваши выдающиеся кол-леги увезете с собой часть того теплого чувства и привязанности, которые наш на-род питает к Вам и к вашей стране.

Затем с речью выступил К. Е. Воро-

Речь К. Е. ВОРОШИЛОВА

Ваше Превосходительство, господин премьер-министр! Дамы и господа!

Дамы и господа!
Позвольте мне от имени моих друзей Ф. Р. Козлова и Е. А. Фурцевой и всех советских гостей сердечно поблагодарить Вас, господин президент, за теплый прием и хорошие слова привета и дружбы, которые были здесь произнесены, Мы рассматриваем это как выражение ваших добрых чувств к народам Советского Союза, вертими и дележным прилагым и имейского. Наным и надежным друзьям индийского на-

рода.

Дружба народов наших стран уходит глубокими кориями в далекое прошлое. Имена нидижцев и русских, способствовавших укреплению этой дружбы, всегда с любовью произносятся в Советском Союзе и

Вы знаете, что народы нашей страны с пристальным вниманием и симпатией сле-дили за мужественной борьбой индийского народа за свое напиональное освобождение. Основатель и первый руководитель Совет-ского государства В. И. Ленин, великий борец за свободу всех народов, решительно осуждал колониальное порабощение Индии и твердо верил, что героический индийский народ порвет тяжкие цепи колониализма и выйдет свободным на широкую дорогу

независимого развития. После достижения вашей страной независимости и образования суверенного Индийского государства был устранен воздвигнутый колонизаторами барьер и между Советским Союзом и свободной Индией установились подлинно добрососедские, дружественные отношения жественные отношения.

Мы высоко ценим усилия уважаемого премьер-министра Республики Индин господина Джавахарлала Неру, направленные на развитие дружественных советско-ин-дийских отношений, отвечающих коренным интересам индийского и советского народов.

Советский народ хорошо помнит визиты в нашу страну премьер-министра господина Неру и вице-президента Индии господина Радхакришнана. Эти визиты, а также поездки советских государственных деятелей в Индию сыграли большую роль в развитии взаимопонимания и дружбы между нашими

Поездка нашей делегации в Индию по приглашению президента господина Праса-да и правительства Индии свидетельствует об обоюдном желании наших государств

Ваше Превосходительство, господин пре- На наш выгляд, для этого имеются хорошие и ясные перспективы. Отношения на-ши ии разу не омрачались никакими неприятностями, а, наоборот, с каждым годом становятся все более содержательными и проникнутыми духом полного взаимопонимания и доверия. Растут советско-индий-ские экономические, научно-технические и культурные связи. Позиции Советского Со-юза и Индии по многии вопросам международной жизни, и прежде всего по вопросам мира и мирного сосуществования, сов-падают и являются надежной основой для сотрудничества наших стран на междуна-родной арене.

Жизнь показала, и мы это с удовлетво рением отмечаем, что столь счастливо сло-жившиеся отношения между нашими странами приносят большую пользу как совет-скому, так и индийскому народам. Прочная дружба Советского Союза и Индии приобрела важное международное значение. Взаимная поддержка, которую оказывали и оказывают друг другу по ряду международ-ных вопросов правительства наших стран, несомненно, содействовала разрешению этих вопросов в интересах мира и безопасности всех народов.

Советское правительство считает, дальнейшее укрепление советско-индийского сотрудничества является одним из существенных факторов в деле ослабления международной напряженности и создания необходимых условий для мирного разрешения актуальных международных про-

Советский народ и Советское правительство дорожат дружбой между нашими стра-нами. Советско-индийская дружба зиждется на общих интересах и желании наших мир и счастье народов мира. Мы верим, что наша дружба будет прочной и нерушимой. Советский Союз стремится развивать

дружбу со всеми странами мира, поточу что считает дружбу народов единственно правильной столбовой дорогой в развитии человечества. Мы убеждены, что, несмотря на все превратности истории, рано или поздно все народы мира будут жить, как единая дружная семья. Поэтому уже существующую дружбу многих народов надо

феречь, как зеницу ока: она — фундамент для счастья грядущих поколений.

Позвольте мие, Ваше Превосходительство г-и президент, провозгласить тост за Ваше здоровье, за здоровье уважаемого премьер-министра Джавахарлала Неру, за об обоюдном желании наших государств здоровье всех присутствующих, за крепразвивать и дальше уже ставшие традицией кую, нерушимую, постоянную братскую дружбу Советского Союза и Индии, за мир ство.

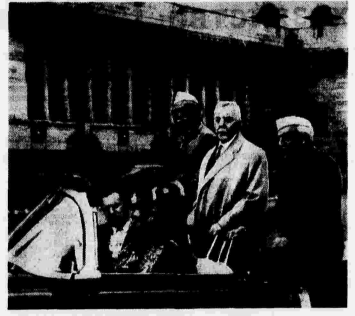
Большой день в Дели

ДЕЛИ, 21 января. (Соб. норр. «Прав- сказал: «Пусть это дерево растет так же, ДЕЛИ, 21 января. (Себ. мерр. «Правды»). Все индийские газеты на первых попосах сегодня помещают пространные отчеты о пребывании в Индии товарищей К. Е. Ворошилова, Ф. Р. Козлова, Е. А.
Фурцевой, публикуют фотографии советских государственных деятелей, На газетных страницах—крупные аниплаги, подчеркивающие успех политики мирного сосуществования, большую дружбу между народами Индии и Советского Союза.
Сегодия утром товарищи Ворошилов,
Козлов и Фурцева посетили Раджукат—
место кремации выдающегося деятеля национально-освободительного движения Индии Ганди и возложили венок. Затем советские гости в соответствии с традицией по-

как растет дружба между нашими странами». К. Е. Ворошилова, Ф. Р. Козлова и Е. А. К. Е. Ворошилова, Ф. Р. Козлова и Е. А. Фурцеву сопровождали В. В. Кузнецов, И. И. Имамов, В. И. Лихачев, В. И. Авилов, В. Я. Чекалов, а также посол СССР в Индии И. А. Бенедиктов. При возложении венка и посадке дерева советских гостей сопровождали также государственный министр в министерстве стали, недр и топлива К. Д. Малавия, главный комиссар Дели Сахей, посол К. П. Ш. Менон и другие официальные лица. Затем К. В. Ворошилов и Е. А. Фурцева побывали на Международной сельскохозяйственной выставке, где их тепло встретили

ские гости в соответствии с традицией по-садили в Раджгхате молодое деревцо.

При посадке дерева К. Е. Ворошилов



Советские государственные деятели в Индии. На снимке: президент Индии Р. Прасад, К. Е. Ворошилов и премьер-министр Индии Дж. Неру подъезжают к президентскому дворцу. Фото П. Кречнева. (ТАСС). (Снимок принят по фототелеграфу).

— Я, — сказал он, — очень рад, что вы оказали нам честь, посетив выставку. П. Ш. Дешмукх приветствовал гостей от имени форума индийских фермеров, председателем которого он является, и пригласил

Выступая с ответным словом, К. Е. Воро шилов поблагодарил за предоставленную возможность посетить выставку. Мы, совет-ские люди, сказал он, прибыли сюда, в столипу Индии, в качестве гостей с миссией дружбы, и мы глубоко признательны за ту теплую встречу, которую нам устроил индийский народ. Я очень рад отметить, сказал К. Е. Ворошилов, что на этой выставке имеется советский павильон, благодаря когорому наши страны становятся ближе друг к другу, что в свою очередь способствует укреплению мира и созданию таких условий, когда люди будут жить без раздоров, без крови, без войн, как братья, в мире, в котором все будут уважать друг друга.

Покидая выставку, Е. А. Фурцева сделала следующую запись в книге по-четных посетителей: «На выставке очень хорошо показаны успехи индийского народа. Желаем дальнейших успехов наронарода. Желаем дальнейших успехов народу Индии в его строительстве новой

К. Е. Ворошилов и Е. А. Фурцева посе-тили картинную галерею Индийской академии художеств. В галерее высокие гости познакомились с выставкой картин Свято-

вольствия и сельского хозяйства П. Ш. Де- і ники вместе с президентом Индии Радженд ра Прасадом, премьер-министром Дж. Неру Индирой Ганди прибыли в советский па вильон на Международной сельскохозяй-ственной выставке, где состоялся большой праздник — Национальный день Советского

> Полтора месяца открыта выставка. И вс это время советский навильон пользуется огромной популярностью жителей индий ской столицы и ее гостей. Тысяч записей заполняют книгу отзывов. Индий цы воздают дань уважения Советской стране, ее передовой науке, технике, ее достижениям в развитии сельского хозяйства лавят политику мира, проводимую Совет ским правительством под руководством Ни киты Сергеевича Хрущева

Во время осмотра павильона СССР руководящих деятелей СССР и Индии горячо приветствовали передовики советского сельского хозяйства.

ского хозяиства.

Советские высокие гости вместе с Раджендра Прасадом, Дж. Неру, Индирой Ганди поднимаются на трибуну открытого театра советского павильона. Гремит овация. Здесь собранись члены дипломати-ческого корпуса Дели, политические и общественные деятели индийской столицы представители зарубежной печати. В центре трибуны портрет создателя первого в ми-ре социалистического государства — В. И. Ленина, окаймленный государственными флагами Советского Союза и Республики Индии. Все встают, Оркестр исполняет

познакомились с выставкой картин Свято-слава Рериха— сына известного русского художника Н. К. Рериха. Во второй половине дня К. Е. Вороши-лов, Ф. Р. Козлов, Е. А. Фурцева и их спут-

Речь К. Е. ВОРОШИЛОВА

Ваше Превосходительство, уважаемый г-н премьер-министр!

ГА премьер-минстр:
Дорогие друзья!
Сегодия утром мы уже имели удовольствие посетить Международную сельскохозяйственную выставку, познакомиться с павильоном «Индия сегодня», а также с павильонами штата Уттар Прадеш и «Жи-

Даже непродолжительный осмотр экспо-натов произвел на нас большое впечатление. Экспонаты убедительно показывают, предпринимаемые правительством в народом Индии усилия по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов путем применения современных методов труда, начала механизации сель-скохозяйственного производства уже при-

несли значительные успехи.

И мы от всего сердца желаем дружественному индийскому народу и правитель-ству Индии новых достижений в сельском хозяйстве, как и в развитии промышленности, транспорта и всей национальной

вместе с нами участвуете в проведении ставке, произнесет первый заме Национального дня Советского Союза на Международной сельскохозяйственной вы-Ф. Р. Козлов.

Ваше Превосходительство, уважаемый ставке. Здесь, в Дели, от имени всей наней делегации я глубоко благодарю вас за посещение нашего павильона и участие в Национальном дне СССР на этой выставке.

Пользуясь счастливым случаем, я выражаю также благодарность всему правительству Индии за предоставленную нашей стране возможность участвовать в этой за-мечательной выставке и заботу о ее устрой-

Мы уверены, что Международная сельскохозяйственная выставка в Дели, так же как и Всемирная выставка в Брюсселе 1958 года и другие подобные мероприятия, служит развитию мирного сотрудничества, укреплению дружбы народов и делу мира во всем мире. А это сейчас главное, к этому устремлены мысли и чувства всего че-ловечества. Пусть же Международная сель-скохозяйственная выставка в Дели внесет свой вклад в благородное дело упрочения дружественных отношений между народами.

Мы горячо желаем, чтобы здравствовала и расцветала нерушимая дружба Советского Союза и Республики Индии на благо и счастье индийского и советского народов! Домый г-н президент, и Вы, уважаемый чиваю свое краткое выступление. Сейчас г-н премьер-министр, нашли возможным посетить советский павильон выставки и Национальному дню нашей страны на вы-

Речь Ф. Р. КОЗЛОВА

-н президент! Ваше Превосходительство, уважаемый

ген премьср-министр:
Дорогие друзья!
Нам очень приятно, что наше пребывание в Дели совпало со временем проведения Международной сельскохозяйственной
выставки. Достаточно некоторое время по-

бывать в павильонах выставки, чтобы диться в полезности этого хорошего начинания, успеху которого во многом содей-ствовали наши гостеприимные индийские

Вполне понятен широкий интерес, который приобрела эта выставка как в вашей стране, так и далеко за ее пределами. Изу-чение опыта других стран, знакомство с новейшими достижениями мировой скохозяйственной науки и техники, сомнения, принесет немалую пользу работ-никам сельского хозяйства Индии. В то же время проведение выставки будет способствовать укреплению международных свя-зей, лучшему взаимопониманию между на-родами в их борьбе за мир, так как сель-

Ваше Превосходительство, уважаемый пружбы между государствами, для повышения благосостояния народов. «Здоровья лучше друга нет, нет бедствий хуже голода»,— справедливо гласит старинная индийская поговорка.

Мы с удовлетворением узнали, что со-ветский павильон на выставке привлекает к себе большое внимание и интерес. Мы рассматриваем это как выражение друже-ственных чувств индийцев к советскому народу и как свидетельство того, что в на-шей стране известно об успехах, достигну-тых нашей страной в области сельского хозяйства. А успехи нашего сельского хозяй-ства действительно немалые. За годы Советской власти производство

валовой продукции сельского хозяйства в СССР по сравнению с дореволюционной Россией возросло более чем в 2 раза, хотя удельный вес населения, занятого в сель-

ском хозяйстве, сократился почти вдвое. Особенно бурными темпами двигалось вперед сельское хозяйство лашей страны за последние 5—6 лет, когда Коммунистиче-ской партией и Советским правительством зеи, лучшему взаимопониманию между народами в их борьбе за мир, так как селькое хозяйство является, пожалуй, самой
мирной отраслые народного хозяйства. Поля могут цвести только под мирным небом, изобилия продуктов питания для всех
можно достичь только в условиях прочного
и длятельного мира на земле.

Налаживание срок собращения для собращения представания
на весто хозяйства, и мы вполне уверены, что
и длятельного мира на земле. и длительного мира на земле.

Налаживание всестороннего международ- продуктов питания и сельскохозяйственного

но приобретают технику и получают воз-награждение за свой труд в зависимости от его количества и качества. Опыт наших колхозов убедительно покачто крупное коллективное сельское йство обеспечивает более высокую производительность труда, что только на

этом пути был возможен подлинный и дли-тельный прогресс в этой отрасли нашей эко-Успехи нашего сельского хозяйства стали возможны и потому, что в Советском Союзе создана мощная промышленность и ее основа — тяжелая индустрия. Это зволяет насыщать нашу деревню современной техникой, облегчающей труд крестьян и резко повышающей производительность

труда.
В наших колхозах и совхозах сейчас работает свыше 300 тысяч специалистов с высшим и средним образованием. Советского крестьянина ныне так же трудно представить без трактора, как и без книги. А ведь менее чем полстолетия назад в русской дореволюционной деревне царила подавляющая неграмотность, а о машинах вообще инкто и не думал!

Мне нет необходимости повторять здесь то советский народ всегда готов по-братски поделиться своим опытом, своими достиже-ниями с индийским народом, к которому он питает глубокое и искреннее уважение. Мы будем рады, если участие Советского Союза в этой Международной выставке в Дели принесет пользу для прогресса сельского хозяй-ства Индии. Со своей стороны советские специалисты с интересом познакомятся с практикой ведения сельского хозяйства в Индии и, я уверен, смогут получить немало полезных сведений для себя.

полезных сведении для сеоя. Как известно, только завоевание нацио-нальной независимости открыло индийскому народу путь к подъему своей экономи-ки, в том числе и к подъему сельского хозяйства.

Мы недолго гостим у вас. Но и за это короткое время мы сумели почувствовать стремление вашего народа ликвидировать тяжелое наследие недавнего прошлого и обеспечить себе лучшую жизнь. Советские люди радуются вашим успехам. Мы хорощо знаем, что преодолевать вековую отстароге трудности будут устранены, если народ ясно видит свои цели, если он реши-тельно отбросит в сторону утверждения тех, кто настойчиво твердит о якобы историче-ски предопределенном характере отсталости экономики ранее зависимых стран.

Я должен сказать вам, что в свое время советскому народу также приходилось слышать немало пророчеств насчет якобы «утопичности» наших экономических планов. Но теперь времена не те. Теперь во многих областях не мы думаем, как догнать высокоразвитые в экономическом отношении капиталистические страны, а они думают, как бы не отставать от нас. Запуск советских искусственных спутников Земли и наших космических ракет подтвердил это перед всем миром весьма наглядно. В настране создаются грандиозные гидротехнические сооружения, атомные электростанции, заводы-автоматы, крупнейшие фабрики молока и мяса, осуществляется широкая программа жилищного строительства. Мы строим новое, коммунистическое общество и считаем, что это будет самый справедливый общественный строй на земсправедливый общественный строй на зем-ле. Но мы никому не навязываем и не со-бираемся навязывать этого строя силой.

После Ф. Р. Козлова на митинге выступил президент Республики Индии Раджендра Прасад.

В нашей стране созидательная воде всего потму, что паши крестване до-формольно объединились в колхозы, т. е., в организации кооперативного типа. Они совместно обрабатывают поля, коллектив-но приобретают технику и получают воз-навистнических идей, пропаганда войны запрещена законом.

Сейчас, когда рушится лед «холодной войны» и начинают все настойчивее пробиваться светлые ростки взаимопонимания, те, кому дороги мир и счастье людей, должны бережно и терпеливо ухаживать за эти-ми ростками, чтобы из них выросло могу-чее дерево дружбы народов.

Борьба за мир, за предотвращение новой войны — самая высокая и самая благородная цель, которая стоит сейчас перед чело-вечеством. Идея мирного сосуществования - это главная, основная илея нашего времени. Человечество стоит перед выбором: жить в мире, как добрые соседи, или катиться к катастрофе атомной войны. Третьего пути нет. Мы не должны допускать того, чтобы мир докатился до ужас-ной катастрофы. Задача всех народов, всех миролюбивых государств заключается в том, чтобы упорно и терпеливо добиваться улучшения отношений между всеми странами, чтобы налаживалась взаимовыгодная торговля, расширялись культурные, научные и торговые связи.

Советский Союз делает это настойчиво и постоянно, Глава Советского правительства Н. С. Хрущев совершил свою историческую поездку в Соединенные Штаты, руководствуясь этими благородными помыслами. Как известно, эта поездка в значительной степени оздоровила международную обста-

Исходя из миролюбивых побуждений. Советское правительство внесло на рассмот-рение Организации Объединенных Наций план всеобщего и полного разоружения. Реализация этого плана открыла бы великую перспективу расширения экономического сотрудничества между государи. Новое одностороннее сокращение вооруженсотрудничества между государствами. Союзе, показывает всему миру, что наша страна готова практическими делами вне-сти свой вклад в прекращение гонки вооружений. Если бы этому примеру последо-вали другие, то освободились бы колоссальные средства, которые можно было использовать на строительство школ, больниц, жилых домов, на производство продовольственных и промышленных товаров. Стоит приложить силы, стоит потрудиться ради достижения этой цели! Советский Союз отвергает методы диктата в международных отношениях, признает за всеми народами право на самоопределение, на независимое государственное существование, на государственный суверенитет. Толь-ко на основе признания и соблюдения этих принципов и осуществления широких и равноправных экономических, культурных, научных и иных связей возможны мирные, добрососедские отношения между государствами, возможно установление и быстрое развитие национальной экономики и культуры ранее угнетаемых стран.

Мы верим, что великий индийский народ и правительство Индии преисполнены твердой решимости неуклонно идти по пути

мира и прогресса. Пусть же наши усилия в борьбе за мир будут еще более могучими! Пусть крепнет и растет советско-индийское сотрудничество на благо, процветание и счастье наших народов, во имя мира на земле.

Речь Р. ПРАСАДА

Ваши Превосходительства, президент, да- ком развитии, и я совершенно уверен, что

мы и господа, для меня большая радость и честь, что я смог прибыть сюда и посетить ваш павильон сальную пользу из того, и на этой огромной выставке. Ярмарка или этом и других павильонах. выставка такого рода имеет ценность сама по себе, особенно для такой страны, как Индия, которая растет и старается построить новую экономику и новую систему, где жизнь имела бы особую ценность.

Мы древний народ, и у нас есть древние традиции в сельском хозяйстве, как и во всем, но в нашей жизни мы никогда не были настолько консервативными, чтобы отвер-гать хорошее просто потому, что оно исхо-дит от других стран. Наши опытные земледельцы и садовники знают цену прививкам. В своих нынешних усилиях, направленных на перестройку нашей экономики, мы стараемся следовать этому искусству прививок. Мы хотим привить к лучшему, что мы получили от старого, лучшее, которое мы сможем получить от нового, и наш опыт говорит нам, что плод, который мы получим, в са-мом деле будет очень, очень ценным. Это особенно необходимо при нынешнем положении во всем мире. Сейчас во всем мире мы достигли такой

стадии, когда расстояния фактически не существует, а технический прогресс дал результаты, которые не так давно были непостижимыми. Независимо от того, хочет этого или нет какая-то определенная страна, она неизбежно должна будет устанавливать все более тесные контакты с другими странами мира. Разум требует сделать эти контакты плодотворными и полезными для всех, и выставка или ярмарка вроде той, которую мы устроили здесь, дает различным странам и различным правительствам возможность показать другим странам, чего они достигли и что они намереваются сделать.

недавно я осмотрел русский павильон, и там Казахстана, Туркмении и Киргизии, про-я убедился в общем очень, очень высо- шедший с большим успехом.

наши люди, которые тысячами посещают эту ярмарку каждый день, извлекут колос-сальную пользу из того, что они увидят в

Этот павильон принесет особенную пользу работникам сельского хозяйства, которые смогут увидеть, до какой степени можно увеличить урожайность. Они смогут уви-деть, как можно увеличить удой коров и как можно заставить куриц нести больше

Их, вероятно, больше всего заинтересует, если они смогут разобраться в этом, то, чего можно достичь путем применения новейших научных методов. Я, в частности, нмею в виду использование атомной энер-гии в сельском хозяйстве. Как я сказал, такая выставка является местом встречи различных стран и, таким образом, может помочь доброжелательству, добрососедским отношениям и тому, что нужнее всего, атмосфере мира во всем мире. Я уверен, что такая страна, как Индия, несомненно, нуж-дается в мире больше, чем любая другая страна. Это объясняется тем, что мы строим наше будущее, а какие-либо нарушения замедлят этот процесс. Поэтому я надеюсь, что все страны, и в особенности большие страны, достигнут некоторой договоренности, которая обеспечит мир на будущее.

Я искрение благодарен президенту за очень любезные слова и очень благородные чувства, которые он выражал неоднократно. Я могу снова заверить его в том, что мы полностью отвечаем взаимностью. Если мы сможем как-то помочь человечеству в поддержании мира и в содействии ему, мы будем считать, что судьба к нам благосклонна. Благодарю вас.

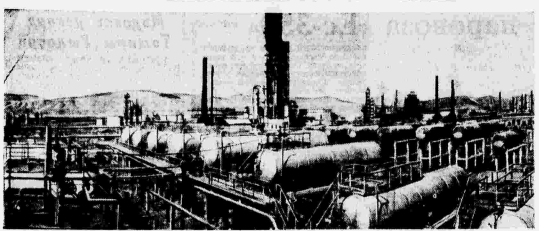
Я совершенно уверен в том, что мы из-влечем немало пользы из всего, что мы увидим на этой большой ярмарке. Совсем церт артистов Узбекистана, Таджикистана,

В сердечной обстановке

ДЕЛИ, 21 января. (ТАСС). Сегодня премьер-министр Индии Дж. Неру дал автрак по случаю пребывания в Индии Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова, первого заместителя Председателя Совета Министров СССР СССР Ф. Р. Козлова, депутата Верховного Совета СССР Е. А. Фурцевой, На завтраке первый заместитель министра мностранных присутствовали: К. Е. Ворошилов, Ф. Р. Козлова Р. А. Фурцевой, Ф. Р. Козлова Р. А. Фурцевой Стаслом СССР В Индирации И. А. Беневиктов, заведующий Отделом

присутствовали: К. Е. Ворошилов, Ф. Р. дел СССР В. В. Кузнецов, посол СССР в ИнКозлов, Е. А. Фурцева и сопровождающие
их лица. С индийской стороны на
завтраке присутствовали министры Г. В.
Пант, Сваран Синтх, К. Д. Малавия, М. М.
Шах, генеральный секретарь МИД Н. Р.
Пиллан, посол Индии в СССР К. П. Ш. Мении
В секретары МИД Н. Р.
Пиллан, посол Индии в СССР К. П. Ш. Ме-

Встреча прошла в сердечной обстановке.



На берегах Хуанхэ

Время все явственнее образует контраст между старыми кварталами многих китай-ских городов и новыми, выросшими в по-следние годы. Теперь часто видишь как бы два города, существующие под одним и тем

ных районах запада. Примером этого может служить город Ланьчжоу. В его новом облике с четкими линиями широких улиц. обширных скверов и площалей как-то со-всем затерялся старый горол, цветом своих маленьких строений напоминающий лёссовые берега Хуанхэ. Вель площаль старого Ланьчжоу, составлявшая 16 квадратных километров, в пятьлесят раз меньше ново-

го города, протянувшегося вдоль реки,

Подобно Лояну, подожившему начало ки-тайскому гракторостроению, Ланьчжоу стал городом, с которым связано рождение со-временной пефтеперерабатывающей промышленности Китая. Ло сих пор в стране было 14 небольших предприятий с устаоборудованием, расположенных главным образом на востоке, где они преж-де занимались переработкой не столько своей, сколько импортной нефти. Доставка нефти на эти заводы намного удорожала стоимость продукции.

Ланьчжоуский завод расположен неподалеку от основных нефтяных промыслов Это первоклассное предприятие, вооружен-ное современной техникой, станет ежеголно давать один миллион тонн нефтепродук-тов (два гола назад такова была произво-дительность всей нефтяной промышленности

два города, существующие под одним и тем же названием.

Таковы, наприжер, города на реке Хуанха: древний Лоян, одевшийся в бетон и металл, Баотоу с громадами нехов мощного металлургического комбината и другию металлургического комбината и другим в строй. 20 января он другию металлургического комбината и другию металлургического комбината и другию металлургического комбината и другию металлургического комбината и другию металлургического сорода. В ветнам горачо приветствует и полностью советского Союза подсерживает решение Советского Со

Об этом говорил каждый, кто выступал на заводском митинге. Ораторы называли завод еще одним славным детищем китайско-советской дружбы. Председатель государственной приемочной комиссии, секретарь комитета КПК провинции Ганьсу Ха Чэн-хуа дал высокую оценку строительству завода и поблагодарил Коммунистическую партию и правительство Советского Союза, весь советский народ за бескорыстную всестороннюю помошь,

На митинге была зачитана телеграмма товарища Чжоу Энь-лая, в которой содер-жится призыв идти вперед в развитии нефна активность широких масс, на повседнев- сии Государственного собрания. ное руководство партии, овладевать передовым опытом Советского Союза.

Ла, именно этим путем была одержана славная победа, которая означает, что Ки-тай уверенно развивает новую отрасль про-

мышленности. А. КОЖИН. (Соб. корр. «Правды»).

г. Ланьчжоу, январь.

На снимке: общий вид нефтеперерабаты вающего завода в Ланьчжоу.

Снимок принят по фототелеграфу.

СОЦИАЛИЗМ ПОБЕЖДАЕТ HA BCEX PPOHTAX

ВАРШАВА, 21 января. (ТАСС). Польское лентство печати передало речь перво-о секретаря ЦК ПОРП В. Гомулки го секретаря ЦК ПОРП В. Гомулки по случаю 15-й годовщины освобожде-ния Лодзи Советской Армией и Войском Польским, с которой он выступил 19 янва-ря на сессии Лодзинского городского народного совета. В. Гомулка сказал:

Товарищи! Сегодня, в день 15-летия со дня освобождения Лодзи от гитлеровской оккупации, мы обращаем наши мысли к тому историческому моменту, когда рождалась народная Польша. По случаю этой годовщины стоит обратить внимание на важнейшие для нас и для всего человечества вопросы сегодняшпего дня.

15 лет гому назад под смертсльными ударами справедливого меча Советской Ар-мии и сражавшегося бок о бок с ней Вой-ска Польского испускал последнее дыхание зверский, человеконенавистнический агрессор — гитлеровская Германия. В ходе стремительного и мощного январского наступления, начавшегося с берегов Вислы и ухватившего фронг от берегов Балтики до В другом германском государстве — Феде-Карпат, была освобождена большая часть ративной Республике Германии корни ми-польских земель. В результате следующего, литаризма и гитлеризма не только не вы-

тонн нефтепродуктов в год.

тонн нефтепродуктов на год немагра год немагра год.

тонн нефтепродуктов в год.

тонн приморскими районами. Так удобнее было грабонть Китай, лишать его экономисти. Невая жизнь многих старых городов, в том числе омываемых мутными водами водами водами водами водами водами водами районами. Так удобнее было грабонть Китай, лишать его экономого дольный друговарений водами водами водами водами водами водами водами водами водами приморскими районами. Так удобнее было грабонть Китай, лишать его экономи теройне китай китай пример сода подательной приметствуют и решительно обественным перавительно решительно сой округации праметальной подательной пода ления, может лишь посещать превращенные сейчас в музеи гитлеровские концлагеря, в которых фанцистские человекоубийны ря, в воторых обставаться в печах крематориев и замучили несколько миллионовлюдей. Мы, люди старшего поколения, помним все это, ибо наши глаза смотрели на зверства и преступления

Если определенные круги на однаде од ссия за ними не следуют дела. Советский
агрессивную силу Атлантического пакта в
Европе, то это не может не поощрять гитвращение своих войск, собственным примером старается открыть путь ко всеобперовцев. И не может не ободрять их укломером старается открыть путь ко всеобгитлеризма, наш народ был истерзан и обескровлен, наши города и села превраще-

> Польша обязана своим освобождением и истина известна каждому, но это не все, манскому реаличных западных кругов к западных с Советскому Союзу, который внес решающий вклад в победу вад гитлеровской Германией, польский парод облам многим. Гитлериям котел не только стереть название Польши с маждет мира, но гитлериям однажды уже польский парод облам нистим. Гитлериям хотел не только стереть название Польши с маждет мира, но гитлериям однажды уже польский парод облам нистим. Гитлериям котел не только стереть название Польши с карты Езропы. Он хотел уничтожить поль-ский народ как таковой. Гитлеровской Гер-вооружений является важнейшей пробле-ПРАГА, 21 января. (Соб. морр. «Прав-ды»). Отклики на решение Верховного Со-ского народа и захвата польских земель. На

То, что до этого не дошло и что история мирным шаг», — импет раобчии карин-ского завода Франтишек Жемличка. «Все рабочие с радостью слушали доклад Н. С. Хрущева. Мы одобряем внесенные им пред-ложения», — заявляет остравский шахтер Карел Горкел.

Мы вспоминаем о всем этом не только государств мира. Принимая документ, В. 1а- потому, что наше сегодняшнее торжество вид заверил, что он немедленно передаст посвящено 15-й годовшине освобождения Национальному собранию и правительству Лодзи. Мы говорим об этом еще и потому. нид заверил, что он немедленно передал посвящено 15-и годовщине освоиождения Национальному собранию и правительству Лодзи. Мы говорим об этом еще и потому, Чехословацкой Республики Обращение В-р- ковного Совета СССР. Чехословацкий народ, сказал он, высоко оценивает новый мирный нии продолжают жить и возрождаются

стратегические, захватнические цели за-падногерманских милитаристов рассчитаны на то, чтобы вновь ввергнуть мир в бездну войны. Два военных поражения ничему их не научили. Теряя здравый смысл, преступно играя судьбой собственного народа, за-падногерманские милитаристы и реваншисты вышли на первое место среди сил. пытающихся продолжать и разжигать «холодную войну».

Кто упорнее всего противодействует за ключению мирного договора с Германией, несмотря на то, что с момента окончания войны прошло уже почти 15 лет? Это делают правительство Федеративной Республики Германии, ее канцлер Аденауэр, западногерманские милитаристы и реваншисты, Кто всеми силами противодействует ликвидации оккупационного режима в Западном Берлине? Адрес тот же. Кто всеми силами стремится к оснащению бундесвера атомным оружием? Кто решительно откло-нил проект создания в Европе безатомной зоны? Те же люди. Кого можно убедить, кого можно обмануть, что подобная позиция обусловлена мирными стремлениями? Нет.

эта политика направлена не на мир, а на усиление и разжигание «холодной войны». Не подлежит сомнению, что Федератив-ная Республика Германии не имеет в этих вопросах решающего годоса. Мирный договор с Германией и решение вопроса о За-падном Берлине могут быть претворены в жизнь даже вопреки воле ее правителей. Но дело в том, что их политика находит до сих пор более или менее решительную поддержку западных государств. Угроза с

Выступление В. Гомулки в Лодзи

Политика боннского правительства начинает приносить плоды, которые являются своего рода неожиданностью для его атлантических союзников. На примере организованных в широком масштабе гитлеровских выходок, которые на протяжении продолжительного времени имеют место в Западной Германии, весь мир видит, что, хотя Гитлер и ушел, закончив самоубий-ством свою преступную жизнь, гитлеровцы остались.

В решениях Потсдамской конференции глав правительств Советского Союза, Со-единенных Штатов и Великобритании было торжественно объявлено, что «милитаризм и нацизм (то есть гитлеризм) будут искоренены». Это осуществлено только в Гер-манской Демократической Республике. рваны, но вросли в фундамент этого госу-дарства и начинают все стремительнее разрастаться. Гитлеризм выступил там уже без маски, открыто перед всеми. Улицы горо-дов и поселков в Западной Германии украшены свастикой, на домах и общественных зданиях, на церквах и синагогах вновь появляются хорошо известные нам человеко-ненавистнические надписи «Юден аусрот-тен», а то, что западногерманские милитаристы называют «германским националь-ным духом», оживает в «хайль Гитлер».

вокации гитлеровцев не могут быть неожиданностью.

леровцев. И не может не ободрять их укло-нение правительств некоторых западных ны в пепелища, наша страна ограблена и держав от открытого признания неотвратиразрушена, Одре и Нисе, не может не придавать гитленезависимостью Советскому Союзу, Совет- ровдам сил синсходительное отношение ской Армии. Эта бесспорная историческая различных западных кругов к западногерровцам сил снисходительное отношение

мой, которая должна быть решена, если мы хотим избежать катаклизма новой войны. вета ССССР о сокращении на одну треть нашей земле должны были жить немцы. По-численности Советских Вооруженных Сил, ляки должны были исчезнуть. И если бы предложения, высказанные в докладе това-рища Н. С. Хрущева на сессии, не сходят со страниц чехословацкой печати. Редакции бедь польского народа нужна была гитае-польского народа нужна была гитаегазет получают сотни писем. «Приветствую ровцам для осуществления плана о тысяче- искать и выдумывать обоснования для про-радостную весть из Советского Союза о со- летнем германском рейхе, который госпол- должения гонки вооружений, но нужно искать все возможные пути для обеспечения мирного развития человечества. В на стоящий момент нет проблемы важнее

> Что же сделано, чтобы обеспечить человечеству мирное развитие?

Ответ на этот вопрос недавно был дан с трибуны Организации Объединенных На-ций Председателем Совета Министров Сопий Председателем Совета министров со-ветского Союза, Первым секретарем Цен-трального Комигета КПСС товаришем Хру-шевым. Мирное развитие человечества мо-жет гарантировать голько всеобщее и пол-тет такую же пропаганду, пусть сокращает ное разоружение. Представляя позицию Советского правительства, товарищ Хрущев сказал:

«Суть наших предложений состоит в том, чтобы в течение четырех лет все го-

вной геспублики термании не идет по управления току инистерства, закрыты военные учебные совещаниях между Востоком и Западом. При Никто не может сомневаться в том, что заведения. Десятки миллионов людей вертаком положении предусмотренная в мае нутся к мирному созидательному труду.

Военные базы на чужих территориях будут упразднены. Все имеющиеся в распоряжении госу-

дарств атомные и водородные бомбы будут уничтожены, дальнейшее производство их прекращено. Энергия расшенляющихся материалов пойдет исключительно на мир-

ные хозяйственные и научные цели. Военные ракеты всех разиусов действия булут ликвидированы, и ракетная техника останется лишь как средство транспорта и освоения космического пространства имя блага всего человечества.

В распоряжении государств должны остаться лишь строго ограниченные, согласованные для каждой страны контингенты полиции (милиции), вооруженные легким стрелковым оружием и предназначенные исключительно для поддержания внутрен-него порядка и защиты личной безопасности граждан»

этих словах содержится программа, имеющая самое важное значение для всех наролов. Если мощные силы атомной энергии должны служить на благо человека, то

эта программа должна быть осуществлена. В нынешнюю эпоху всеобщее и полное разоружение, которое может быть проведено постепенно, стало исторической необходимостью. Вопрос состоит в том, каким образом можно достичь этого разоружения, и вообще возможно ли оно? Ибо вооружение и войны сопутствовали человечеству на протяжении всей его истории.

Но период, в который мы сегодня живем, отличается от предыдущих историчеих стороны вытекает из того факта, что они ских периодов тем, что в настоящее время находят влиятельных покровителей на За- благодаря существованию всемирной со-

ны, миролюбивые силы человечества в состоянии успешно противодействовать силам войны, в состоянии в новых исторических условиях устранить из жизни и развития народов всего мира вооружение и войны. Общественной системе социализма чужлы все эти особенности, которые при предыдущих общественных системах приво-дили к войнам между народами. Объединенные в монолитное содружество, в один сплоченный лагерь, социалистические государства являются мощным барьером на пу-ти войны, могучей силой мира.

В теперешнем мире существует великая, организованная в господствующую обще-ственную систему сила, направляющая развитие всего мира по мирным рельсам. В прошлом такой силы не было.
Это — первый важнейший фактор, созда-

ющий возможность достижения всеобщего и полного разоружения.

Вторым фактором, благоприятствующим осуществлению этой идеи, является угроза последствий, которые повлекла бы за со-бой термоядерная война. Открытия науки позволили человеку создать столь чудовищ-ные разрушительные орудия смерти, что всякие существовавшие до сих пор понятия о войне не в состоянии передать всего с ней связанного.

Эти два основных фактора — создание всемирной социалистической системы и высвобождение энергии расщепляющихся материалов, развитие науки и техники XX века— делают идею всеобщего и пол-ного разоружения реальной, осуществимой. Народы жаждут жить в мире и быть уве-ренными, что на их головы никогда не упадут смертоносные термоядерные снаряды. Мирная политика Советского Союза и всех социалистических государств, идея мирного сосуществования государств с различными общественными системами находят всеобщую поддержку мирового общественного мнения. Сторонникам «холодной войны» все труднее становится прикрывать свою политику гонки вооружений мнимой необходимостью обороны.

Мирная политика социалистических го сударств нашла новое яркое проявление. Несмотря на то, что государства Атланти-ческого пакта до сих пор не проявиля на-мерений разоружаться. Советский Союз осуществляет новое сокращение вооружен-ных сил на 1,200,000 человек. Этот зназнание во всем мире. Представители западных держав не скупятся на слова о мире. Слова остаются, однако, пустым звуком, если за ними не следуют дела. Советский Союз, предпринимая столь значительное сощему и полному разоружению. Перед теми силами западных государств, которые же-лают продолжать «холодную войну», сохраиять состояние международной нагряжен-ности, будет стоять в настоящее время не-дегкая задача. Факт сокращения Советских Вооруженных Сил укрепит мирные стремления народов во всем мире. Западным государствам грудно будет в настоящее вре-мя обосновать перед своими народами и перел мировым общественным мнением соизменном уровне, ибо Советский Союз сократил свои вооруженные силы до уровня, намеченного в предложениях по разоружению, представленных западными государ-ствами при обсуждении вопроса о разору-жении в 1956 году.

Следует ожидать, что западные державы последуют примеру Советского Союза и представят доказательства того, что их ловам о мире сопутствуют мирные дела.

Вполне понятно, что сторонники гонки оружений пытаются умалить миролюби вое значение советского решения. Они заявляют, что сокращение вооруженных сил в Советском Союзе — «это только экономия». Пожалуй, и экономия. Но такой эко-номии хотят все народы. Почему же не про-вести такой экономии и на Западе? Они говорят также, «что ато пропагандистежий шаг, что Советский Союз хочет таким обсвои вооруженные силы.

Решение о сокращении Советских Вооруженных Сил - второе важное для дела укженных сил—второе важное для дела ув-репления мира международное событие в последний период. Первым был визит то-варища Н. С. Хрущева в прошлом году в США. В результате этого визита междуна-Вчера в Кремле член Президнума Верховного Совета СССР Маршал Советского государства.

Вчера в Кремле член Президнума Верховного Совета СССР Маршал Советского государства.

Сказал он. высоко оценивает новый мирный последний период. Первым был визит тосударства осуществили был визит тосударства осуществили был полное разоружение и не имели больше средств ведения в прешам был визит тосударства осуществили был полное разоружение и не имели больше средств ведения винивриктские силы.

Терманский империализм был главным виновником первой мировой войны. Ответность за вторую мировой войны. Ответных польше средств ведения последний период. Первым был визит тосударства осуществили был визит тосударства осуществили был полное разоружение и не имели больше средств ведения продность последний период. Первым был визит тосударства осуществили был полное разоружение и не имели больше средств ведения продность не имели больше средств варишан не имели больше средств варишан не имели больше средств варишан не имели больше станы продность не имели больше и не имели больше станы продность не имели больше станы больше станы продность не имели больше станы продность не имели больше станы продность не имели больше станы больше станы продность не имели больше станы продность не имели больше станы больше станы продность не имели больш встреча глав правительств четырех держав ожидается всеми как дальнейший, уже бо-лее конкретный шаг на пути обеспечения прочного мира для народов. Этой цели последовательно служит и на-

ша внешняя политика.

В борьбе за мир, за международную разрядку, за мирное сосуществование госу-дарств с различными общественными систе-мами, за победу социализма в мирном соревновании с капитализмом народная Польша является активной силой социалистического лагеря.

Когда сегодня мы смотрим на нашу страну, на услехи, достигнутые трудом народа, на место, которое занимает народная Польша среди других народов мира, когда смотрим на достижения наших друзей и братьев из государств социалистического лагеря и в особенности на огромные завоевания передового государства нашего лаге-ря — Советского Союза, на его значение и поль, которую он играет в мире, мы можем с полным убеждением сказать, что наши дела идут хорошо. Социализм побеждает на

всех внутренних и внешних фронтах. 15 лет тому назал народы, пролившие кровь во время второй мировой войны, во всеуслышание заявляли: «Не бывать больше войне». Сегодня мы можем сказать, что осуществление этого всеобщего требования народов является более близким, чем когда-

либо прежде, и находится на хорошем пути. Позвольте, товарищи, по случаю сегодияшиего горжества передать вам от имени Центрального Комитета ПОРП горячий привет и сердечно поблагодарить весь рабочий класс Лодзи и всех трудящихся за их самоотверженный труд и огромный находят влиятельных покровителей на За- благодаря существованию всемирной со- их самоотверженный труд и огромный паде, в особенности в военных кругах настической системы человечество расвилациения народной Польши за полагает орудием, предотвращающим вой- истекшие 15 лет.

Благородный пример

ВСЕНАРОДНАЯ ПОДДЕРЖКА

БУДАПЕШТ, 21 января. (Соб. морр. правды»). Иностранцая комиссия Государственного собрания Венгерской Народной Республики обсудила Обращение Верховно-го Совета СССР к парламентам и прави-тельствам всех государств мира. Председатель комиссии Карой Киши

ознакомил собравшихся с Обращением и подчеркнул его огромное значение. После выступлений депутатов Дьюлы Германуса, Имре Олаха и Яноша Петера комиссия единогласно одобрила Обращение Верховнопризыв илти вперел в развитии неф- то Совета СССР и приняла решение выпромышленности страны, опиралсь нести его на обсуждение предстоящей сес-

> -0-САМОЕ ГОРЯЧЕЕ ЖЕЛАНИЕ

радостную весть на советского совал объеман и исленности армии. Это великий кращении численности армии. Это великий ствовал объемал о

На днях временный поверенный в делах польский народ от умичтожения, а другие сССР в Чехословакии К. И. Александров вручил министру иностранных дел Вацлаву давилу текст Обращения Верховного Совета дозунгом «За вашу и нашу свободу». СССР к парламентам и правительствам всех

тарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе.
Почетных наград товарищи удостоены за достижение высоких показателей в производстве и продаже государству 1959 году мяса и других продуктов сельского хозяйства.

бочих и служащих сельского хозяйства и и неродаже областного комитета КПСС областных управлений: сельского хозяйства.

кий и Чрезвычайный и Полномочный Посол Финляндской Республики в СССР му сельского комитета КПСС областных управлений: сельского хозяйства и продаже государству в 1959 году мяса и других продуктов сельского хозяйства.

тилась с заместителем министра внешней торговли М. Р. Кузьминым. Были обсуждены вопросы, связанные с предящим подписанием соглашения о

* Делегация советских архитекторов и инженеров во главе с председателем Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства В. А. Кучеренко совершает поездку по ФРГ.

В Варшаве вышла в свет брошюра материалами декабрьского Пленума ЦК KIICC

В Буданеште открылась декада ук раинской культуры.

раинской культуры.

ж Политбюро ЦК Компартии Бельгий заявило протест против отказа правительства допустить представителей парламентской группы коммунистов к участию конференции «круглого стола» по во просу о Конго. * Д. Эйзенхауэр посетит Японию 20-х числах июня посяс

 учислах июня после визита в СССР.

 « Камерун обратился с просьбой обратили его в члены ООН. ★ В Оттаву с официальным визитом прибыл премьер-министр Японии Киси.

№ Вчера с острова Уоллопс был про-изведен запуск американской раке-ты, в специальном контейнере которой находилась обезьянка. Контейнер с обезьянкой спустился на парашюте в остройнения правиюте в правителя парашюте в правителя парашютеля параш

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении поэта Исаковского М. В. орденом Ленина

За выдающиеся заслуги в развитии советской литературы и в связи с шестидесятилетием со дня рождения наградить поэта Исановского Михаила Васильевича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 21 января 1960 г.

Вручение медалей «За трудовую доблесть»

тарь Президнума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе.

ского хозяйства.

Медали вручены заместителям заведу льскохозяйственным отделом ющего Сельскохозяйственным отделом ЦК КПСС по союзным республикам Ф. С. Крестьянинову и П. И. Чайкину, заместителям заведующего Сельскохозяй ственным отделом ЦК КПСС по РСФСР П. С. Семенову и Г. Л. Смирнову, первому заместителю министра сельского хозяйства СССР Я. С. Волченно, заместителю министра сельского хозяйства СССР П. С. Кучумову, министру сельского хозяйства РСФСР С. В. Кальченминистру жлебопродунгов РСФСР Ф Л Кулакову, заместителю министра сельского хозяйства РСФСР Т. А. Юр кину, второму секретарю Московского областного комитета РГСС Г. Г. Абрамо-

мину. С. М. Буденный сердечно поздравил каждого награжденного с вручением почетной награды — медали «За трудовую доблесть» и пожелал новых успехов в их большой и ответственной работе.

Награжденные выразили глубокую благодарность Коммунистической партин и Советскому правительству за высокую оценку их заслуг и заверили, что они с еще большей энергией будут работать над претворением в жизнь решений XXI съезда Коммунистической партии и де-кабрьского Пленума ЦК КПСС.

На днях медали «За трудовую до-блесть» были вручены заведующему От-делом пропаганды и агитации ЦК КПСС по союзным республикам Л. Ф. Ильичеву ву и секретарю Московского областного и директору специализим Л. Ф. Ильичеву и директору специализированного треста картофеле-овощеводческих совхозов Мосекретарю ЦК ВЛКСМ С. П. Павлову и сковской области В. П. Мыларщикову.

Третий пленум ВЦСПС

21 января в Колонном зале Дома союзов сельскохозяйственных предприятий, учоткрылся третий пленум ВПСПС. Он посвящен задачам профсоюзов по выполнению решений декабрьского Пленума ЦК КПСС. В первый день были заслушаны докларешении декаприского На пленум приглашены председатели и секретари советов и центральных комитетов профсоюзов, республиканских, краевых и областных комитетов профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок профсоюзных комитетов заводов сельскохо- сельскохозяйственных предприятий вяйственного машиностроения, директора

ды советов профсоюзов Украинской, Белорусской, Казахской республик, Ставропольского края, Новосибирской области и ЦК профсоюзов рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок о деятельности профсоюзов совхозов и других государственных

Пленум продолжает работу. (ТАСС).



— Хорошо ли мне в гражданском? — спрашивает Григорий своих друзей. Комсомольцы Станислав Ревуцкий, Василий Маланин и Григорий Шугайло вместе закончили ремесленное училище и работали на киевском заводе «Арсенал» имени Ленина. Отсюда их призвали в Советскую Армию. В конце прошлого года друзья демобилизовались и снова пришли на родной завод. На с н и м ке (слева направо): токарь С. Ревуцкий, слесарь В. Маланин и сверловщик Г. Шугайле.

Фото Я. Давидзона. Снимок прислан на фотоконкурс «Правды».

«Патетическая оратория»

ского— талантливой, могучей, полной любви к Стране Советов! И отрадно, что образы этой поэзии получили новую жизнь в «Патетической оратории» Георгия Свиридова.

гия Свиридова.

Смелость и новизна — отличительные черты произведения. Это музыка, обращенная к широким массам, — вдохновляющая, мужественная, простая. В ней ясно видишь образы людей, совершивших революцию, отстоявших ее. Вызванный силой музыки, перед нами встал и сам поэт-трибун, которого мы узнаем в солисте — главном действующем лице оратории. ораторин.

Георгий Свиридов известен как автор ряда вокальных и вокально-симфониче-ских сочинений, которые обогатили соских сочинений, которые ооогатили со-временную русскую музыку. В «Патети-ческой оратории» раскрылись новые гра-ни большого дарования композитора. Это революциюный пафос. Он определяет многие стороны произведения, его широко распевный вокально-декламационный стиль обогащает традиционные оратори-

Оратория строится на свободном чередовании различных эпизодов, связанных между собой единством развитня текста стихов Маяковского, глубоко прочувствованных и пропетых музыкой. Нередко солист не поет, а декламирует стихи Маяковского, что, однако, не преры вает течения музыкальной мысли и не снижает музыку до простой иллострации текста. Здесь образы музыки и стихов развиваются своими, часто контрастными путями, но строго направлеными к одной цели. Ярким примером этому служит вторая часть — «Рассказ о бетстве Врангеля», где на фоне достигающего громадной силы воздействия заупокойного хора звучат едние строки поэта о крахе прогившего старого мира. Есть в музыке приемы и чистой иллюстрации, звучащие, конечно, менее убедительно. Таким, например, представляется использование ударных вает течения музыкальной мысли и не представляется использование ударных инструментов для механического «подчеркивания» острых размеров стиха, Ил-люстративны и некоторые оркестровые эпизоды. Но это не затеняет общей прогрессивной тенденции претворения тек-ста: стихи Маяковского живут в музыке стах. имановского живут в музыке естественно, находит поразительно вер-ные и очень русские интонации для их музыкального претворения. В оратории поззия Маяковского осве-щена с разных сторон. Призыв и воору-

Душе какого советского человека не женной революционной борьбе, разгром интервенции, гордая вера народа в буду-ского — талантливой, могучей, полной щее, разговор с Лениным, раздумья о менной револиционной обрась разгрожи интервенции, гордая вера народа в буду-щее, разговор с Лениным, раздумья о призвании поэта, гими солнцу новой жизни — основные темы оратории. Много фантазии и размаха проявлено в их решении. Смелостью отмечен открываю-щий произведение «Марш» (на стяки знаменитого «Левого марша»), в котором знаменитого «Левого марша», в котором неожиданное вторжение органа создает впечатление гранднозных перспектив. Зримой конкретностью обладает картина, рисующая бегство Врангеля. Несовершенно решена, к сожалению, следующая, третья часть — «Героям Перекопской битвы». Рождая в памяти героическим вереских времен стамуванской ройны.

ской онтвы». Рождая в намяти героические несни времен гражданской войны вначале, она затем сбивается на стереотипную хоровую «Славу».

Отдельно надо говорить о мужественной лирике Свиридова, Великоленны части «Наша земля» и особенно «Здесь будет город-сад...», где в опоэтизировансяй фолме распыты има и созде оудет город-сад...», где в опоэтнанрован-ной форме раскрыты иден труда и сози-дания. Суровость, сдержанность начала этой части расцветает в чудесную музы-ку. В ней сливается и безмерная любовь к родному краю, политому кровью и взрытому пулями, и светлая мечта о будущем. Замирают последние нежные всплески музыки, и слушатель верит — жертвы и лишения прошли не зря: впе-реди жизнь, жизнь новая, прекрасная...

«Разговор с товарищем Лениным» воспринимается как разговор поэта со своей совестью. Правдивость, суровая, одухотворенная простота и мужество — вотчерты этой музыки. Громадными волнами звучностей нарастает финал — «Солине и поэт».

ми звучностей нарастает финал — «Соляще и поэт». Много потрудились над первыми исполнениями нового сочинения дирижер Натан Рахлин, симфонический оркестр Московской филармонии, Русский хор СССР под руководством А. Свешникова, певица Нина Исакова. Особенно хочется отметить работу талантливого певца А. Ведерни кова, замечательно справившегося ссложной партией солиста оратории.

Отдавая должное хорошим первым исполнениям «Патетической оратории», хочется отметить, однако, что все же сочинению тесно в рамках концертного зала. Оно рвется на улицу, на площадь. Мечталось бы услышать ораторию, на-пример, в Лужниках, в огромном хоре с участием самодеятельности.

Итак, родилось новое сочинение, не-сущее большие иден, обращенное к ши-роким массам и заслуживающее стать их достоянием. О. ТАКТАКИШВИЛИ. О. ТАКТАКИШВИЛИ.

Проблемы литературной критики

В Союзе писателей СССР

пиренное заседание секретариата прав-пиренное заседание секретариата прав-сте с тем литературная критика еще не находит должного места на страни-цах газет и журналов. На заседании были заслушаны сообще-пия плетературной критики в печатных органах Союза писателей.

Заседание открыл первый секретарь правления Союза писателей СССР К. Федин. Со вступительным словом выступил секретарь правления Г. Марков.

— В условиях небывалого подъема духовной жизни народа и заметного оживления в развитии литературы важную роль призвана играть литературная критика, — сказал он. — Нашему обществу нужны умиые, глубокие, талангливо написанные критические работы, кото-рые подводили бы читателя к пониманию истинно прекрасного в нашей жизни и литературе, помогали бы коммунистиче-скому воспитанию народа, утверждали бы нормы новой морали и этики.

оы нормы новои морали и этики.
За последнее время, отметил Г. Марков, критика стала более активно бороться за идейность, за повышение художественного уровня литературы, за ее еще
более жественно везать у жизыю карала более тесную связь с жизнью народа. Вышли в свет сборники статей по важнейшим проблемам социалистического реализма, завершена работа над подготовкой большого труда «История советской литературы», появились монографии, исследования, посвященные творче-

В течение двух дней проходило рас- ству ведущих советских писателей. Вме-

цах газет и журвалов. На заседании были заслушаны сообщения представителей редакций «Литературной газеты», журналов «Звезда», «Новый мир», «Карогс», литературных газет РСФСР и Украины. В обсуждении ряда важных проблем современной литературной критики приняли участие писатели и критики Москвы, Ленинграда, Украины, Белоруссии, Грузии, Эстонии, Казахстана, Молдавии, Азербайджана и других республик. С заключительным словом выступил секретарь правления Союза писателей СССР Л. Новиченко. Проведенное обсуждение показало возросщую активность литературной критики, которая сосредоточивает свое внимание на насущных вопросах развития современной литературы, по-партийному борется за ее высокую идейность и художественное мастерство, стремится полнее ответить на требования, поставленные в приветствии ЦК КПСС ПС съезду советских писателей и в речи товарища Н. С. Хрущевя на этом съезде. На заседании секретариата был также заслушан и обсужден доклад Мирзо Турсунзаде о деятельности Союза писателей СССР в области международных литературных связей.

тературных связей.

Укрупнение областей и районов Белоруссии

МИНСК. 21. (ТАСС). Президнум Верховного Совета Белорусской ССР издал Указ об упразднении Молодечненской области. Ее территория включена в состав Витебской, Гродиенской и Минской областей.

Издан также Указ об упразднении некоторых районов республики. За счет этого укрупнены некоторые районы Брестской, Витебской, Гомельской, Гродненской и Минской областей.

История паровоза «Ес-350»

...Паровоз «Ес-350» по ходатай-ству челябинских железиодорожин-ков на диях прибыл с Дальнего Вос-тока. Внешне он инчем особенным не выделяется и теперь выглядит уже устаревшим. Однако челябинцам этот паровоз очень дорог. С ним связана поездка делегации южноуральских железнодорожников в Москву к вели-кому Ленину.

кому Ленниу.

Шел 1920 год, страна пережнвала тяжелое время. Владимир Ильич, выступая на конференции железиодорожников Московского узла, призывал всех транспортников подняться на борьбу с транспортной разрухой. На этот призыв горячо отозвались и рабочне Челябинского депо. Они восстановили взятый с «кладбища» паровоз «Ес-350» и отправили эшелон хлеба для голодающих рабочих Москвы.

Заглянем в документы, сохранив-

дли голодающих расочих москвы. Заглянем в документы, сохрания-шнеся в архиве. Перед нами живо предстает волнующая картныя той не-забываемой геронческой поры. Вот постановление общего собрания слу-жащих, мастеровых и рабочих стан-ции Челябинск от 18 апреля 1920 го-ла. на котором присутствовало 2 тыда, на котором присутствовало 2 ты-

сячи человек:
 «Заслушав доклад тов. Муранова о паровозе «Красный коммунар», собрание постановляет: принимая во внимание острый недостаток в центре в паровозах, мы, рабочие станции Челябинск, идя навстречу нашим товарищам-братьям Центральной Советской Республики и желая им оказать помощь, шлем им в память 50-летия нашего великого международного вождя пролетарната товарища Ленина созданный из совершенного мертвеца созданный из совершенного мертвеца бесплатным коммунистическим тру-дом живой гигант — паровоз «КрасЭто было в 1920 году

ный коммунар», н, посылая последний, мы, рабочие станции Челябинск, говорим нашему великому вождю пролетариата товарищу Ленину: ты 33 года ведешь борьбу за счастливую жизнъ рабочих и крестьян всего мира, и результат этой твоей неутомимой борьбы есть победа пролетариата России над своим вековым врагом, победа на всех фронтах. Получив возможность перейти к фронту труда, мы, рабочие станции Челябинск — часть многомилинонного, организованного тобою пролетариата, шлем тебе, дорогой наш вождь, в ламять твоего 50-летнего юбилея гигант-паровоз «Красный коммунар».

Коммунар».

Сергей Владимирович Муранов — селоусый человек со светлыми, открытыми глазами — иьие уже пеисионер. Ему выпала честь сопровождать хлебный эшелон, который вел паровоз «Ес-350». Вспоминая те дии, он расмельность

скизывает;
— Геронческими усилнями 158 человек был восстановлен этот паровоз,
и вот он загудел, дохнул паром. Нашей радости не было конца. Художник-рабочий написал на паровозе;
«Вперед без страха и сомнения, «Коммунар»!»

Эшелон из тридцати вагонов с му-кой отправился в путь 2 мая. По оче-реди его вели машинисты нашего депо. 6 мая мы были уже в Москве. В тот же день нашу делегацию при-нял Владимир Ильич в Кремле, Ильич

ехали до Москвы, и, узнав, что всего четверо суток, очень оживился, велел присутствующему при беседе управделями Совнаркома Бонч-Бруевнчу записать это и поставить вопрос в Народном Комиссариате путей сообщения об ння об организации скоростных марш-рутов с хлебом из Сибири... На дру-гой день наша делегация, получив по-дарки от Ильича, выехала обратио.

дарки от ильича, выехала ооратио.

Тов. Муранову было вручено письмо управляющим делами Совнаркома.

«Сим удостоверяется,— говорилось в нем,— что вверенный вам поезд с хлебом с громадным паровозом «Красный коммунар» прибыл в Москву своевременно, в полной исправности».

В. И. Лении через делегацию чела-бинских железнодорожников выразил горячую благодарность, как указы-вается в этом письме, «всем товари-щам-сибирякам, приславшим так ско-ро в голодную Россию сибирския хлеб в таком большом количестве».

Узнав о радушном приеме Владимиром Ильичем своих делегатов, чель-бинские железнодорожники с новой силой взялись за восстановление раз-битых паровозов и вагонов. За корот-кий период они отремонтировали боль-ше половины машин, стоявших в тупиках.

Паровоз «Ес-350» в последующие годы долго работал в Московском узле, затем — на Дальнем Востоке. К 90-летню со дня рождения В. И. Ленина он будет реставрирован

А. ШМАКОВ. (Корр. «Правды»). г. Челябинск.

новое в сельском строительстве»

«Новое в сельском строительстве» так называется еще один павильон, ко-торый открылся на Выставке достиже-ний народного хозяйства СССР.

нии пародного хозянства ссегт израс-ходовано за семилетие на сельское строительство. Появится много новых клубов и домов культуры, яслей и дет-ских садов, больниц и школ, животно-водческих помещений и зернохранилищ, Миллионы благоустроенных домов вытянутся стройной линией вдоль широких асфальтированных улиц, украшенных декоративными деревьями.

Архитекторы и инженеры РСФСР, белоруссии, Казахстана, Грузии, Лат-Белоруссии, Казакстана, Грузии, Лат-вии прислали на выставку проекты эко-номичных административных и культур-но-бытовых зданий, экономичных живот-новодческих и складских сооружений.

В павильоне показывается серия ти-повых проектов сборных комфортабель-ных жилых домов для сельской местно-

-0-Делегация советских ученых в Венгрии

БУДАПЕШТ, 21. (Соб. корр. «Правды»). БУДАПЕШТ, 21. Обо. поруженых, руко-Сегодня делегация советских ученых, рукоодимая академиком Т. Д. Лысенко, по та Мошонмадьяровар, вблизи австрийской границы, Советские гости осмотрели фер-му учебного хозяйства сельскохозяйственной академии, беседовали с венгерскими специалистами — животноводами, агроно-мами. На ферме внимание членов делегации привлекли животные, полученные в результате скрещивания венгерской краснопестрой породы с костромскими быками, Результаты скрещивания оказались прекрасными

Во второй половине зня состоялась встреча членов советской делегации со студентами и преподавателями сельскохозяйственной академии в Мошонмадьяроваре. При-сутствовавшие задали академику Т. Д. Лысенко много вопросов.



Вышли из печати и рассылаются подписчикам первые номера журналов В помощь политическому самообразо-занию» и «Агитатор».

Имя Юлиуса Фучика присвоено прежде безымянной вершине горы Кохти Фруш высотой 4.545 метров над уровнем моря в Таджикистане.

Группа афганских нефтяников при-ехала в Баку. Они пройдут двухмесячную практику на промыслах Азербайджана. 🖅 Двухгодичная школа рабкоров от-

крылась в столице Белоруссии при редакции областной газеты «Минская правда». В ней занимаются двести рабкоров.

Да будет мир жить спокойно!

Вчера, 21 января, выдающийся борец за гду в дело мира. Новый шаг Советского Союмир, замечательный американский артист Поль Робсон выступил по Московскому телевидению. Он сказал:

Здравствуйте, дорогие друзья! — одравствуите, дорогие друзья: Прошлый раз, когда я уезжал, я не го-ворил — прощайте, я говорил — пока. И вот я и моя жена Эсланда снова с вами.

Прежде всего я хотел бы передать при-вет всем друзьям в Москве, всем советским друзьям, Советскому правительству. Как орец за мир, я хотел бы выразить благодарность за педавно принятый Закон о разоружении. За последнее время я встре-чал многих советских друзей в различных странах Европы, например, в Англии, Шотландии, Франции, Чехословакии, Румынии и на Венском фестивале молодежи. Я хотел поблагодарить советских представи-

телей за их вклад в дело мира. Я прибыл сюда как гость Советского комитета защиты мира. Вы знаете, что Советский комитет защиты мира проводил и проводит большую и благородную работу.

Очень приятно было приехать сюда именно в это время, когда советский народ, как да (и все народы мира, радуется новому вкла- всегда!

за явится поворотным пунктом в истории

Речь Никиты Сергеевича Хрущева, как яркий прожектор, осветила путь к новому миру— к миру без войн и страданий на-родов. Все люди бесконечно благодарны ему родов, все люди оесконечно олагодарны ему за это, благодарны советскому народу, Вер-ховному Совету СССР. Только что получено сообщение о новом достижении советской науки. Кажется, со-

ветская наука будет творить чудеса вечно. Видя советских солдат, возвращающихся домой, я вспоминаю свою любимую песню.

И Поль Робсон запел: В далекий край товарищ улетает, Родные ветры вслед за ним летят. Любимый город в синей дымке тает, Знакомый дом, зеленый сад и нежный

...Любимый город может спать спокойно, И видеть сны, и зеленеть среди весны. ...Любимый город другу улыбнется: Знакомый дом, зеленый сад, веселый

Да будет мир жить спокойно, жить на-

БЕЛАЯ ОЛИМПИАДА

Осталось меньше месяца до того дня, когда в горной долине Скво Вэлли, расположенной близ Тихоокеанского побережья США, будет поднят флаг VIII зимник Олимпийских игр. Председатель Центрального совета Союза спортивных правдники ведут свое начало с 1924 гообществ и организаций СССР Н. Н. Романов в беседе с корреспондентом «Правдимиства в VII играх, которые провы ды» рассказал: ды» рассказал:

Лучшие представители зимних ви-— Лучшие представители зимних ви-дов спорта более тридцати стран съедутся в середине февраля в Скво Вэлли. Со-ревнования состоятся с 18 по 28 фев-раля. Мужчины будут состязаться в скоростном беге на коньках (дистанции 500, 1.500, 5.000 и 10.000 метров), лыж-ных гонках (дистанции 15, 30, 50 кило-метров, эстафета 4×10 километров), со-временном зимнем двоеборье (лыжная гонка на 20 километров со стрельбой на четырех рубежах), прыжках на лыжах с четырех рубежах), прыжках на лыжах с трамплина, двоеборье (прыжки на лыжах с трамплина и гонка на 15 километров), слаломе, слаломе, слаломе, скоростном спуске, а также фигурном катании на коньках и по хоккею с шайбой.

Не менее интересна программа женских выступлений. Это лыжная гонка на 10 километров и эстафета 3×5 километров, слалом, гигантский слалом, скометров, сладом, гитанский сладом, ско-ростной спуск на лыжах и фигурное ка-тание на коньках. Впервые женщинам предстоит стартовать в скоростном беге на коньках (дистанции 500, 1.000, 1.500 и 3.000 метров).

и 3.000 метров).
Участников нынешней зимней олимпиады ожидают некоторые трудности, связанные с климатическими и природными условиями Скво Вэлли. Места проведения соревнований расположены на высоте от 1.700 до 2.200 метров над уровнем моря. Много помех создает большая разница температуры в различное время суток, Так, если рапо утром

дились в Кортино д'Ампеццо (Италия). Они завоевали звание олимпийских чемпионов по хоккею с шайбой, выиграли с рекордными результатами соревнования по скоростному бету на коньках на дистанциях 500, 1,500 и 5,000 метров, оказались первыми в лыжной эстафете 4×10 у мужчии и гонке на 10 километров среди женцин. Наши спортсмены заставили потесниться представителей стран, занимавших ведущие места на предыдущих белых олимпиадах.

предыдущих осных олимпиадах.
В странах, культивирующих зимние виды спорта, сразу же после окончания VII Олимпиады были приняты энергичные меры к тому, чтобы на следующих играх вернуть потерянные позиции. В спортивных организациях скандинавских и других стран внимательно научального при опыт тренировых советских кумуме. ли опыт тренировки советских конько-бежцев и лыжников.

бежцев и лыжников.
Честь советского спорта в Скво Вэлли наряду с опытными конькобежцами эксчемпионом мира О. Гончаренко, двукратным олимпийским чемпионом Е. Грипиным, призером Олимпийских игр Р. Грачом будут защищать молодые талантливые спортсмены; свердловчанин Б. Стении, москвичи В. Косичкин и Г. Воронин, куйбышевский скороход Л. Зайцев. Следует отметить, что, кроме участия в олимпиаде, нашим конькобежцам предстоит выступить на чемпионатах Европы в Осло и мира — в Давосе (Швейцария). Это осложивет для многих из них план тренировок.

Это осложияет для многих из них план тренировок. В олимпийской команде рядом с ветеранами конькобежного спорта чемпионкой мира Т. Рыловой и экс-чемпионкой с. Кондаковой займут места молодые спортсменки К. Гусева (Рязань), Л. Скобликова (Челябинск), В. Стенина (Свердловск), Две пары — Нипа и Станислав Жук, а также Л. Белоусова и О. Протопопов — выступят в олимпийских соревнованиях по фигурному катанию. Примерно равными силами распола-

попов — выступят в олимпийских соревнованиях по фигурному катанию. Примерно равными силами располагают в лыжных тонках представители СССР, финляндии. Швеции и Норвегии. В прыжках на лыжах и двоеборье сильными спортсменами также будут представлены США. Япония и объединенная команда Германии. Олимпийская чемпионка Л. Баранова, москвички А. Колчина и Р. Ерошина, ленинградки Е. Мекшило и М. Гусакова станут защищать честь нашего спорта в состязаниях лыжниц. Мужская пятерка будет выглядеть, вероятно, следующим образом; П. Колчин и Н. Аникин (Москва), А. Шелюхин (Косгрома), В. Кузин и П. Морщиния (Ленинград), В прыжках на лыжах с трамплина выступят москвичи Н. Каменский, Н. Шамов и представитель Грузии К. Цакадзе. Как в двоеборье, так и в современном зимнем двоеборье от Советского Союза в олимпиаде примут участие по три лыжника. Советского

участие по три лыжника. Советского Спортивная делегация Советского Союза в составе около 120 человек скоро отбывает за океан, чтобы после акклима-тизации и небольшого тренировочного периода вступить в дружескую борьбу на льжие и ледяных дорожках.

Мировой рекорд Тамары Рыловой

АЛМА-АТА, 21. (Корр. «Правды»). На высокогорном катке Медео сегодня был заключительный день соревнований по скоростному бегу на коньках среди женщин. Погода была солнечной, ю необычный в этих местах мороз несколь-

ко ухудиня условия состязаний. На дистанции в 1.000 метров победи-ла Клара Гусева (Рязань). Ее резуль-



1 минута 35 секунд. Тамара Рытат лова (Ленинград) заняла второе место, на третьем — Лидия Скобликова (Челя-

лова (Леиниград) заняла второе место, на третьем — Лидия Скобликова (Челябинск).

В беге на 3.000 метров жребий свел в одну пару Т. Рылову и Л. Скобликову. Челябинской спортсменке удалось вырваться вперед. Она пришла к финипучерез 5 минут 14.8 секунды. 1,8 секунды проиграла ей Т. Рылова. Третьей на этой дистанции была Валентина Стенина (Свердловск) — 5 минут 17.1 секунды. Звание абсолютной чемпионки страны по сумме всех дистанций в четвертый раз завоевала Тамара Рылова. Она превошла мировой рекорд по сумме многоборья, пабрав 196,416 очка. Прежинй рекорд, равный 203,299 очка, принадлежал Галине Романовой. Сегодия его побили, кроме Т. Рыловой, еще семь спортсменок. Представительница Польши Хелена Пилейчик сегодия обновила национальные рекорды на дистанциях в 1.000 и 3.000 метров. ---

Состязания лыжниц

БАКУРИАНИ, 21. (По телефону). В проводившейся сегодня здесь гонке сильнейших лыжниц на 10 километров с результатом 42 минуты 44 секунды победила Мария Гусакова (Ленинград). На втором месте—Радья Ерошина (Москва), на третьем—Любовь Баранова

На шесть часов утра 22 января тре искусственный спутник совершил 8.848 оборотов вокруг Земли.

спутник в полете

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

d real and the

22 января

22 января
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.30 — Расская индийского писателя Ходжа Ахмада Аббаса «Ламив горела всю почь» (по станциям). 9.30 — Рассказы А. Серафимовича (по моск. гор. сети). 10,00 — Музыкальная шкатулка, 11,25 — Для школьников. «Человек управляет погодой». («За страницами вяшего учебника»), 12,20 — Обзор журнала «Соцетская музыка» (по станциям). 13,15 — Музыкально-литературный концерт «Нас оссияет ленинское знамя». 14,05 — Музыкально-образовательная передача «Композитор А. Вабаджанин». 16,05 — «Винмание, шкатурная передача «Композитор А. Вабаджанин». 18,05 — «Винмание, шкатурная передача по станциям). 18,05 — Концерт-кагадине. по станциям). 18,05 — Концерт-кагадине. Победева Кумама (пастинию» сельского хозийства». 30,301 — Концерт мастеров искусств (по распыского хозийства». 30,301 — Концерт мастеров искусств (по распыского сельского хозийства». 30,301 — Концерт мастеров искусств (по ролюция»). Радокороника. ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 10,00 — Русские споли 10,90 — Распоски и по по распыского кумама (по станция»). 21,00 — Песни стран на родной демократии. 21,30 — «Гвардейцы революция». Радокороника.

волюция». Радиохроника.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — Русские песии. 10.30 — Радиохринерситет культуры. «Н. В. Гоголь». 12.00 — Трансляция музыкальных передач из Ленинграда. 13.30 — Концерт учащихся музыкальных школ. 15.20 — Концерт оперной музыкальных школ. 15.20 — Концерт оперной музыкальных школ. 16.00 — Музыкальная жизнь города Фрунаев. 17.00 — Для детей. Трансляция передач из Ленинграда. 18.20 — Современные песин и музыкальная передача «Будьте знакомы, товарищи».

третья программа, 19.20 — Концерт произвелений Ветховена и Ваха. 20.00 из произведений Бетховена и Баха. 20.00 — Концерт V пленума Союза советских ком-позиторов. 22.30 — Фантазии на темы опе-ретт.

TEATEBRIA BRIANCE

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — Для детей. Напи Ильич». 19.30 — Последние известия. 19.45 — «Здесь жил Ленин». Документаль-ный фильм. 20.55 — «Путь в большое искус-ство». Об оперной студии при Московской государственной консерватории имени П. И. Лайковского. 22.10 — Последние известия. 22.30 — Книжная полка пропагандиста и аги-татора.

татора.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 19:30— «Чехов и Левитан», 20:00— Спортивная передача. В перерыпе— «Лучший отдых в выходной день». По окончании— Симфонический концерт. Передача второго отделения.

B menufactilenerelle

КРЕМЛЕВСКИЙ ТЕАТР — к 100-летию со дня рождения А. П. Чехова — Три сестры — спектаки, МХАТ им, М. Горького. ВОЛЬЩОЙ ТЕАТР — Война и мир. МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — Третъв пачетнеская; (ул. Москвина, 3) — Дорога чераз МАЛЬИ ТЕАТР — Завещание. ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Когда горит сервце.

ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТТА

СЕРВЦЕ,

ТЕАТР ИМ. ВЕР. ВАХТАНГОВА — Стряпуха.
ТЕАТР ИМ. МОССОВЕТА (ПЛ. МАЯКОВСКОГО,
САД «АКВАРИУМ») — БИТВА В ПУТИ
ТЕАТР ИМ. СТАНИСЛАВСКОГО И НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО — ОООУЧЕНИЕ В МОНАСТЫРЕ.
ПЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АРМИЙ — Барабанцица; МАЛЫЙ ЗАЛ —
СРЕСТЕМ МАКРОМУОСА.
ТЕАТР ИМ ВЛ. МАЯКОВСКОГО — ВЕСЕНИИЕ

смрипии. ВРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМ. А. С. ПУШ-КИНА — Доброй ночи, Патриция! ТЕАТР САТИРЫ — Золотой челенон, ТЕАТР ИМ ЕРМОЛОВОЙ — Мольба о

жизна жизна жизна драматический театр им. СТАНИСЛАВ-СКОГО — Тамая любовь. ТЕАТР им. И. В. ГОГОЛЯ — Сеидания у черемужи, ТЕАТР ДРАМЫ И КОМЕДИИ — Ничего

подобного. ДРАМАТИЧЕСКИЯ ТЕАТР — Сердце де-вичье затуманилось... На симмие: вид на трамплин в Скво Вэлли.

